



04001510203010060



1453

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 151

2 Μαρτίου 2001

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1009044/684/Β0010

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή από οικισμό Αλκυώνας έως ρέμα Πλατανίτη (πινακίδες Π60 έως Π78) του Ν. Ροδόπης.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/79, Β.Δ. 704/70, Β.Δ. 192/72, Π.Δ. 71/84, Π.Δ. 347/88, Ν.2026/92 και Π.Δ.97/93.

2. Τις διατάξεις του Α.Ν.2344/40 «περί αιγιαλού και παραλίας» όπως έχουν τροποποιηθεί και συμπληρωθεί μεταγενέστερα.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 20 Ν. 719/77 «περί του τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λπ.».

4. Τις διατάξεις του Ν.Δ.439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 100 Π.Δ.284/88 «περί συγκροτήσεως μεταξύ άλλων και της επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας».

6. Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006Α/6.8.1992 κοινή Υπουργική Απόφαση των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών, με την οποία διατηρείται σε ισχύ η Επιτροπή Καθορισμού ορίων αιγιαλού και θέσεων αμμοληψίας.

7. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγραφος 5 του Ν.Δ. 2344/95, του άρθρου 52 παράγραφος 6 του Ν. 2218/94, του άρθρου 4 παράγραφος 7 του Ν. 2240/94, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Διευθυντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παράγραφος 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περιφερειακών Διευθυντών.

8. Τις διατάξεις του τέταρτου εδαφικού της παραγράφου 2 του άρθρου 1 και της παραγράφου 6 του ιδίου άρθρου του Ν.2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/τ.Α') σύμφωνα με τις οποίες οι περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου

Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

9. Την υπ' αριθ.1039386/441/Α0006/21.4.2000 (ΦΕΚ 571/Τ.Β/21.4.2000) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομικών «περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

10. Την υπ' αριθμ. 1043053/483/Α0006/9.5.2000 (ΦΕΚ 622 τ.Β/10.5.2000) απόφαση Υπουργού Οικονομικών «περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Προϊσταμένους των Περιφερειακών Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, πλην Γ.Λ.Κ. και Γ.Χ.Κ.».

11. Την από 31.5.2000 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ.284/88 αρμόδιας Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας, στην περιοχή από οικισμό Αλκυώνας έως ρέμα Πλατανίτη (Π60 έως Π78) του Ν. Ροδόπης.

12. Το με αριθμ.Φ.544.5/220/99/Σ.412/24.3.1999 έγγραφο του Γ.Ε.Ν. το οποίο συμφωνεί με τα καθορισθέντα από την Επιτροπή όρια.

13. Το από Ιούλιο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, αποτελούμενο από δεκαεννέα (19) πινακίδες, (Π60 έως Π78), εκ των οποίων οι Π60, Π64 Π65, Π67, Π68 και Π78 ανασυντάχθηκαν το Μάιο του 2000, που συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 31.5.2000 έκθεση της κατά το άρθρο 100 Π.Δ. 284/88 αρμόδιας Επιτροπής περί χάραξης των ορίων αιγιαλού και στην περιοχή από οικισμό Αλκυώνας έως ρέμα Πλατανίτη (Π60 έως Π78) του Ν. Ροδόπης, καθώς επίσης και το από Ιούλιο 1998 τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, αποτελούμενο από δεκαεννέα (19) πινακίδες, (Π60 έως Π78), εκ των οποίων οι Π60, Π64 Π65, Π67, Π68 και Π78 ανασυντάχθηκαν το Μάιο του 2000, από τους μελετητές Π. Μουζακίδη, Δ. Βασιλειάδη, Π. Πανταζίδη, ελέγχθηκε από τον επιβλέποντα Κ. Δερνεκτσή Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό της ΔΔΕ (τ. 6ης ΠΥΔΕ) και την υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ροδόπης Φ. Παπούκα, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό και θεωρήθηκε την 31.05.2000, όπως ορίζουν οι διατάξεις του άρθρου 20 του Ν. 719/77.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, καθορίσθηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Α387, Α187, Α186, Α185, Α184, Α388, Α183, Α389, Α182, Α181, Α177, Α390, Α176, Α175, Α166, Α391, Α165, Α164,..... Α160, Α392, Α159, Α393, Α158, Α157, Α149, Α394, Α148, Α395, Α147, Α146, ... Α142, Α396, Α141, Α397, Α140, Α139, ... Α134, Α398, Α133, Α132, Α125, Α399, Α400, Α124, Α123, Α113, Α112.

Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με στοιχεία Π443, Π227, Π226, Π225, Π224, Π444, Π223, Π445, Π222, Π221, Π213, Π446, Π212, Π211, ... Π201, Π447, Π200, Π199, ... Π195, Π448, Π449, Π194, Π193, Π184, Π450, Π183, Π451, Π182, Π181, ... Π177, Π452, Π176, Π453, Π175, Π174, Π169, Π454, Π168, Π167, .. Π160, Π455, Π456, Π159, Π158, Π152, Π457.

Καθορίζεται επίσης ζώνη παραλίας κυμαινόμενου πλάτους βάσει των διαγραμμάτων της παραπάνω αναφερόμενης μελέτης (παρ.1) επειδή:

1) Η ζώνη αιγιαλού από μόνη της δεν μπορεί να εξυπηρετήσει τους σκοπούς της παρ.1 του άρθ.7 του Α.Ν.2344/40.

2) Η παραλία θα αποτελεί χώρο εκτόνωσης των δραστηριοτήτων του κοινωνικού συνόλου ώστε ο Αιγιαλός να παίξει τον πραγματικό του ρόλο.

Σημαντικότεροι παράμετροι καθορισμού της αυξομειούμενης (από 10 έως 50 μέτρα) ζώνης παραλίας είναι οι εκάστοτε επικρατούσες συνθήκες, τόσο από πλευράς μορφολογίας εδάφους - δυνατότητας στον αιγιαλό, όσο και ιδιοκτησιακού καθεστώτος των όμορων εκτάσεων.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και τα τοπογραφικά διαγράμματα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 25 Ιανουαρίου 2001

Με εντολή Υπουργού
Ο Γενικός Διευθυντής
Δημ. Περιουσίας και Εθν. Κληρ/των
ΣΠΥΡΟΣ Ι. ΣΤΑΘΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας Ν. Ροδόπης
Καθορισμός για πρώτη φορά των ορίων του Αιγιαλού και της Παραλίας στην περιοχή από οικισμό Αλκυώνας έως ρέμα Πλατανίτη (πινακίδες Π 60 έως Π 78).

Κομοτηνή, 31 Μαΐου 2000 ημέρα Τετάρτη οι υπογεγραμμένοι:

1. Παναγιώτα Αναγνώστου, Εφοριακός ΠΕ Α' Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ροδόπης, ως Πρόεδρος.

2. Φωτεινή Παπούκα, Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ροδόπης, ως μέλος.

3. Ηλίας Τάσσης, Λιμενάρχης Αλεξανδρουπόλεως, ως μέλος, που αποτελούν την Επιτροπή Καθορισμού των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας Ν. Ροδόπης, δυνάμει του άρθρου 5 του ΑΝ 263/1968 όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα με τα άρθρα 100 και 153 του Π.Δ. 284/1988 και της αριθ. 4660/1998 απόφασης του Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης,

η οποία συγκλήθηκε με πρόσκληση της Προέδρου, ύστερα από διαδοχικές μεταβάσεις και αυτοψίες που διενεργήθηκαν στην ανωτέρω περιοχή και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Τη με αριθμ. 1550/4.12.1996 απόφαση του Αναπληρωτή Περιφερειακού Διευθυντή Ν. Ροδόπης για την ανάθεση εκπόνησης της μελέτης «Επαναπροσδιορισμός και οριστικοποίηση οριογραμμών του Αιγιαλού και της Παραλίας του Ν. Ροδόπης και ανασύνταξη των υπάρχοντων σχετικών τοπογραφικών διαγραμμάτων (ΚΑΕ 5171)» στην ομάδα μελετητών «Π. Δ. ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ - Δ. Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ-Π. Α. ΠΑΝΤΑΖΙΔΗΣ».

2. Την από 27.12.1996 υπογραφείσα σύμβαση, τη συνοδεύουσα αυτή Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (ΕΣΥ) και τις Τεχνικές Προδιαγραφές εκπόνησης της μελέτης.

3. Το με αριθμ. 806/16.7.1997 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ροδόπης με το οποίο ορίζεται ως ημερομηνία έναρξης εργασιών της μελέτης η 17.7.1997.

4. Τα με αριθμ. 1098/1.9.1997 και 1584/17.12.1997 έγγραφα με τις παρατηρήσεις της Επιτροπής Καθορισμού οριογραμμών Αιγιαλού και Παραλίας προς τους μελετητές.

5. Την από 19.12.1997 υποβολή του εκπονηθέντος τμήματος της μελέτης, στο οποίο περιλαμβάνεται η περιοχή από οικισμό Αλκυώνας έως ρέμα Πλατανίτη (πινακίδες Π 60 έως Π 78).

6. Τα τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα που συντάχτηκαν από τους μελετητές Π. Δ. ΜΟΥΖΑΚΙΔΗ-Δ. Ι. ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ-Π. Α. ΠΑΝΤΑΖΙΔΗ στο σύστημα αναφοράς συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87, σε 28 πινακίδες κλίμακας 1: 500, τα οποία ελέγχθηκαν ως προς την τεχνική τους αρτιότητα από τον επιβλέποντα Κων/νο Δερνεκστή, Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό της ΔΔΕ (τ. 6ης ΠΥΔΕ) και θεωρήθηκαν από την υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Ροδόπης, Φωτεινή Αδ. Παπούκα, Αγρονόμο & Τοπογράφο Μηχανικό.

7. Την με αριθμ. 693/3.6.1998 προγενέστερη έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού οριογραμμών Αιγιαλού και Παραλίας (όπως αυτή είχε ορισθεί με την αριθμ. 1865/27.12.1995 απόφαση του Περιφερειακού Δ/ντή Ν. Ροδόπης) και τα συνοδεύοντα αυτήν τοπογραφικά διαγράμματα. Σύνολο πινακίδων Π 60 έως Π 78, συνταχθείσες από Ι-ΟΥΛΙΟ 1998 και ανασυνταχθείσες (Π60, Π64, Π65, Π67, Π68 και Π78) τον ΜΑΪΟ του 2000.

8. Τις υποδείξεις του ΓΕΝ επί της προαναφερθείσας έκθεσης και των σχετικών διαγραμμάτων, σύμφωνα με το αριθμ. 5445/220/99/412/24.3.1999 έγγραφό του.

9. Τις διατάξεις του Α.Ν 2344/40 «Περί Αιγιαλού και Παραλίας» όπως τροποποιήθηκε-συμπληρώθηκε, και τη σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

10. Την αντίληψη που σχηματίσθηκε κατά τις επιτόπιες επισκέψεις μας για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης ξηράς και των άλλων συναφών στοιχείων, δηλαδή, ότι:

α. Ότι η έκταση αρχικά είναι πεδινή και με ομαλή κλίση, ενώ από τις πιν. Π 68 έως Π78 παρουσιάζονται τοπικές καταπτώσεις.

β. Ότι η ακτή είναι αμμόδης, στο μεγαλύτερο μήκος της.

γ. Ότι ο θαλάσσιος χώρος είναι ανεπτυγμένο πέλαγος, χωρίς υφάλους, με αβαθή νερά.

δ. Ότι οι επικρατούσες καιρικές συνθήκες και οι κύριες κατευθύνσεις των πνεόντων ανέμων είναι Β, Β.Α, συνήθως έντασης 4 - 5 μποφόρ και κατά διαστήματα εντάσεως 6 - 7 μποφόρ.

11. Ότι ΔΕΝ υπάρχει παλαιός Αιγιαλός.

12. Ότι πρέπει να καθορισθεί ζώνη παραλίας, επειδή δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 7 παραγ. 1 του Α.Ν 2344/40.

13. Τις αεροφωτογραφίες λήψης 1945 και 1984.

14. Τις οδηγίες του αριθ. Ν. 2823/1138/ΠΟΛ. 45/2.2.1980 εγγράφου του Υπουργείου Οικονομικών περί εξαιρέσεως ακινήτων του Δημοσίου από τη ζώνη παλαιού Αιγιαλού που παραχωρήθηκαν από το Δημόσιο, αποφασίζουμε:

Α. Καθορίζουμε στα ανωτέρω τοπογραφικά διαγράμματα:

1) Την οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές Α387 - Α187 - Α186 - Α185 - Α184 - Α388 - Α183 - Α389 - Α182 - Α181 Α177 - Α390 - Α176-Α175 Α166 - Α391 - Α165-Α164 Α160 - Α392-Α159 - Α393-Α158 - Α157Α149 - Α394 - Α148 - Α395 - Α147 - Α146 Α142 - Α396 - Α141 - Α397 - Α140 - Α139 Α134 - Α398 - Α133 - Α132 - Α125 - Α399 - Α400 - Α124 - Α123Α112.

2) Την οριογραμμή της Παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με κορυφές Π443 - Π227 - Π226 - Π225 - Π224 - Π444 - Π223 - Π445 - Π222 - Π221 ... Π213 - Π446 - Π212 - Π211 - Π201 - Π447 - Π200 - Π199 ... Π195 - Π448 - Π449 - Π194 - Π193 ... Π184 - Π450 - Π183 - Π451 - Π182 - Π181 Π177 - Π452 - Π176 - Π453 - Π175 - Π174 ... Π169 - Π454 - Π168 - Π167 ... Π160 - Π455 - Π456 - Π159 - Π158 ... Π152 - Π157.

Οι κορυφές των οριογραμμών καθορίζονται με συντεταγμένες στο σύστημα ΕΓΣΑ 87 που αναγράφονται στην πινακίδα κάθε διαγράμματος.

Β. Καθορίζεται επίσης ζώνη παραλίας κυμαινόμενου πλάτους βάσει των διαγραμμάτων της παραπάνω αναφερόμενης μελέτης (παρ. 1) επειδή:

1) Η ζώνη Αιγιαλού από μόνη της δεν μπορεί να εξυπηρετήσει τους σκοπούς της παραγράφου 1 του άρθρου 7 του Α. Ν. 2344/40.

2) Η παραλία θα αποτελεί χώρο εκτόνωσης των δραστηριοτήτων του κοινωνικού συνόλου ώστε ο Αιγιαλός να παίξει τον πραγματικό του ρόλο.

Η παραλία είναι απαραίτητη για την επικοινωνία της ξηράς με την θάλασσα και αντίστροφα, για την εξυπηρέτηση Εθνικών (ως παραμεθόριος περιοχή) -κοινοφελών-περιβαλλοντικών - τουριστικών - αναπτυξιακών και εμπορικών σκοπών. Στη συγκεκριμένη περιοχή, όπου οι ακτές είναι αμμώδεις, με μικρές τοπικές καταπτώσεις του για τον καθορισμό της ζώνης παραλίας ακολουθήθηκε το φυσικό ανάγλυφο.

Σημαντικότεροι παράμετροι καθορισμού της αυξομειούμενης (από 10 έως 50 μέτρα) ζώνης παραλίας είναι οι εκάστοτε επικρατούσες συνθήκες, τόσο από πλευράς μορφολογίας - εδάφους-δυνατότητας πρόσβασης στον Αιγιαλό, όσο και ιδιοκτησιακού καθεστώτος των όμορων εκτάσεων.

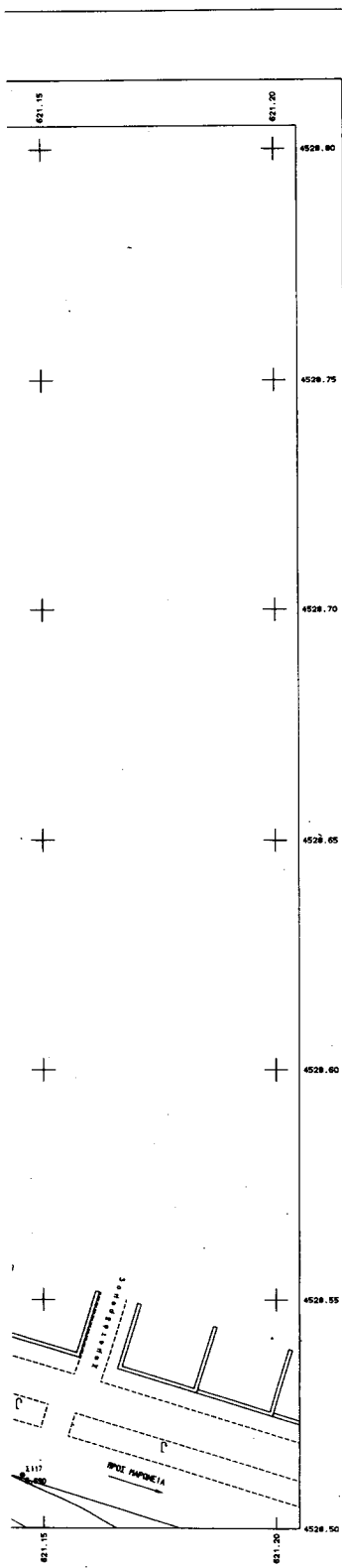
Η Επιτροπή

Η Πρόεδρος

Τα Μέλη

ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΑΠΟΥΚΑ

ΗΛΙΑΣ ΤΑΣΣΟΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΠΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

Α184-Α187, Α287, Α388

ΣΧΕΔΙΟ	Σ	Υ	ΣΧΕΔΙΟ	Σ	Υ	ΣΧΕΔΙΟ	Σ	Υ	ΣΧΕΔΙΟ	Σ	Υ
Α184	ΣΧΕΔΙΟ 184	Α184	Α187	ΣΧΕΔΙΟ 187	Α187	Α287	ΣΧΕΔΙΟ 287	Α287	Α388	ΣΧΕΔΙΟ 388	Α388

B224-B227, B443, B444

ΣΧΕΔΙΟ	Σ	Υ	ΣΧΕΔΙΟ	Σ	Υ	ΣΧΕΔΙΟ	Σ	Υ	ΣΧΕΔΙΟ	Σ	Υ
Β224	ΣΧΕΔΙΟ 224	Β224	Β227	ΣΧΕΔΙΟ 227	Β227	Β443	ΣΧΕΔΙΟ 443	Β443	Β444	ΣΧΕΔΙΟ 444	Β444

ΒΡΩΜΙΑ

ΑΓΓΙΑΣΗ

ΒΛΑΝΤΗ ΑΓΓΙΑΣΗΣ

Α1 : Κορυφή οριογραμμής Αιγιάλας
 Β1 : Κορυφή οριογραμμής Παρελίας
 Α1 : Κορυφή οριογραμμής Πετρελά Αιγιάλας

Α Τριγωνομετρικό

----- Σηματολόγισμα

----- Χωματοδόρυμος

===== Μανδρότοιχος

===== Μανδρότοιχος με κάρτελο

~~~~~ Τεχνικό πρανές

----- Πόδι πρανούς

φ Ελά

φ Καννοφόρο

φ Θάμνος

ε Ίσλος ΔΕΗ

ε Ίσλος φωτισμού

ε Αμμόδες έδαφος

• Ίσση

----- Οριογραμμή κλη/γίου

----- Κάγκελο

===== Μανδρότοιχος με σηματολόγισμα

----- Σηρακίδα

~~~~~ Φυτικό πρανές

φ Βράχος

φ Δένδρο

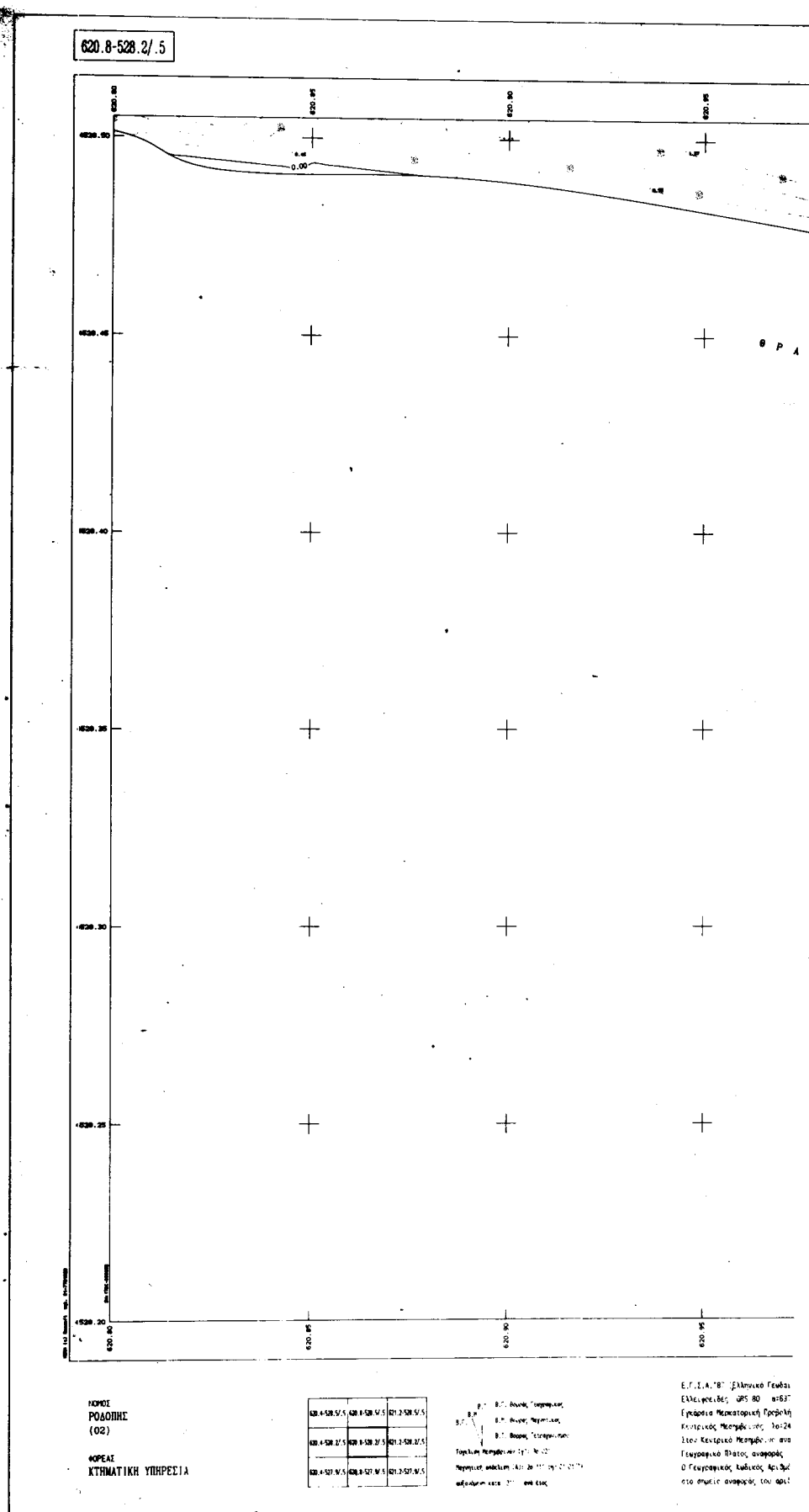
• Ρεπερ

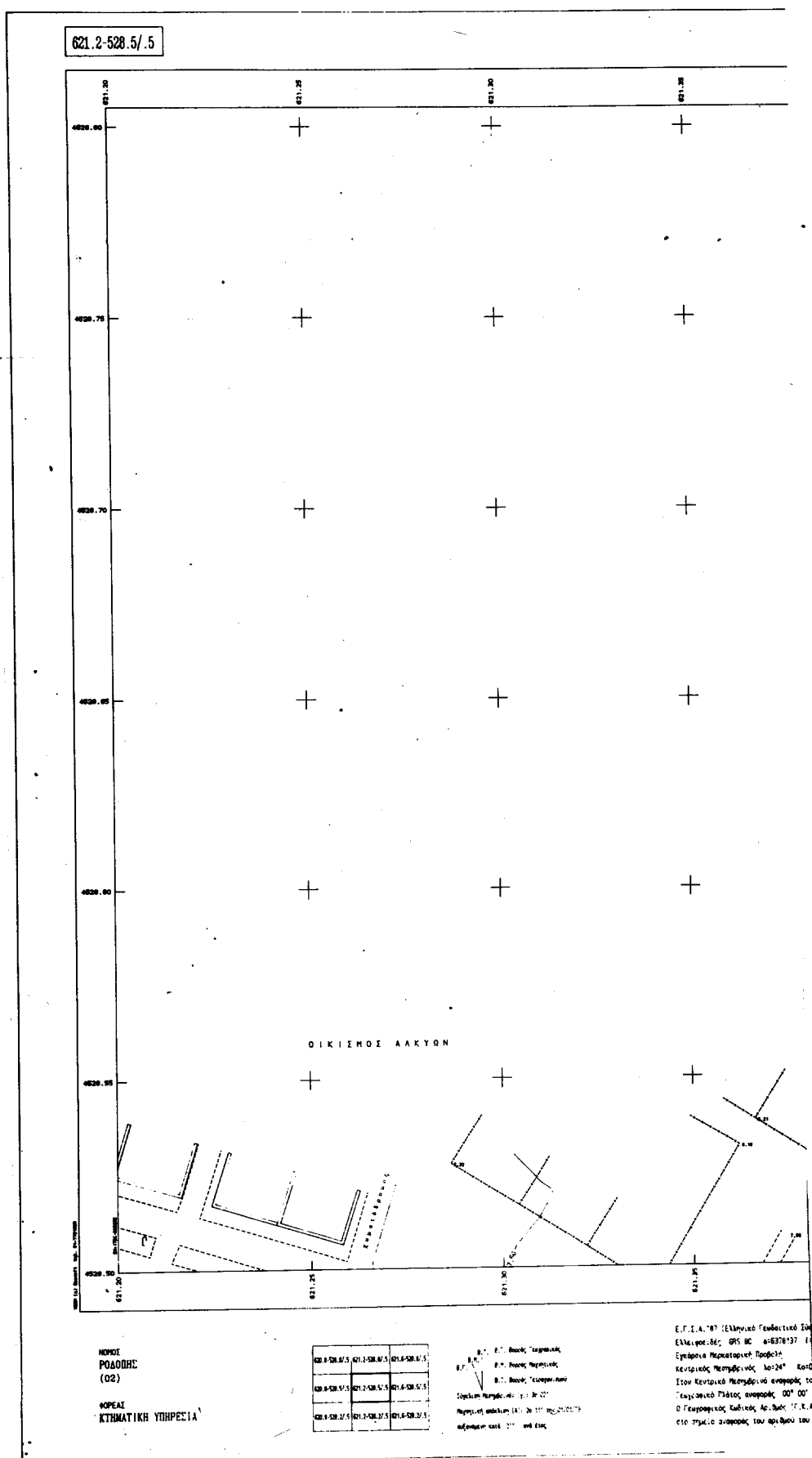
φ Λεύκα

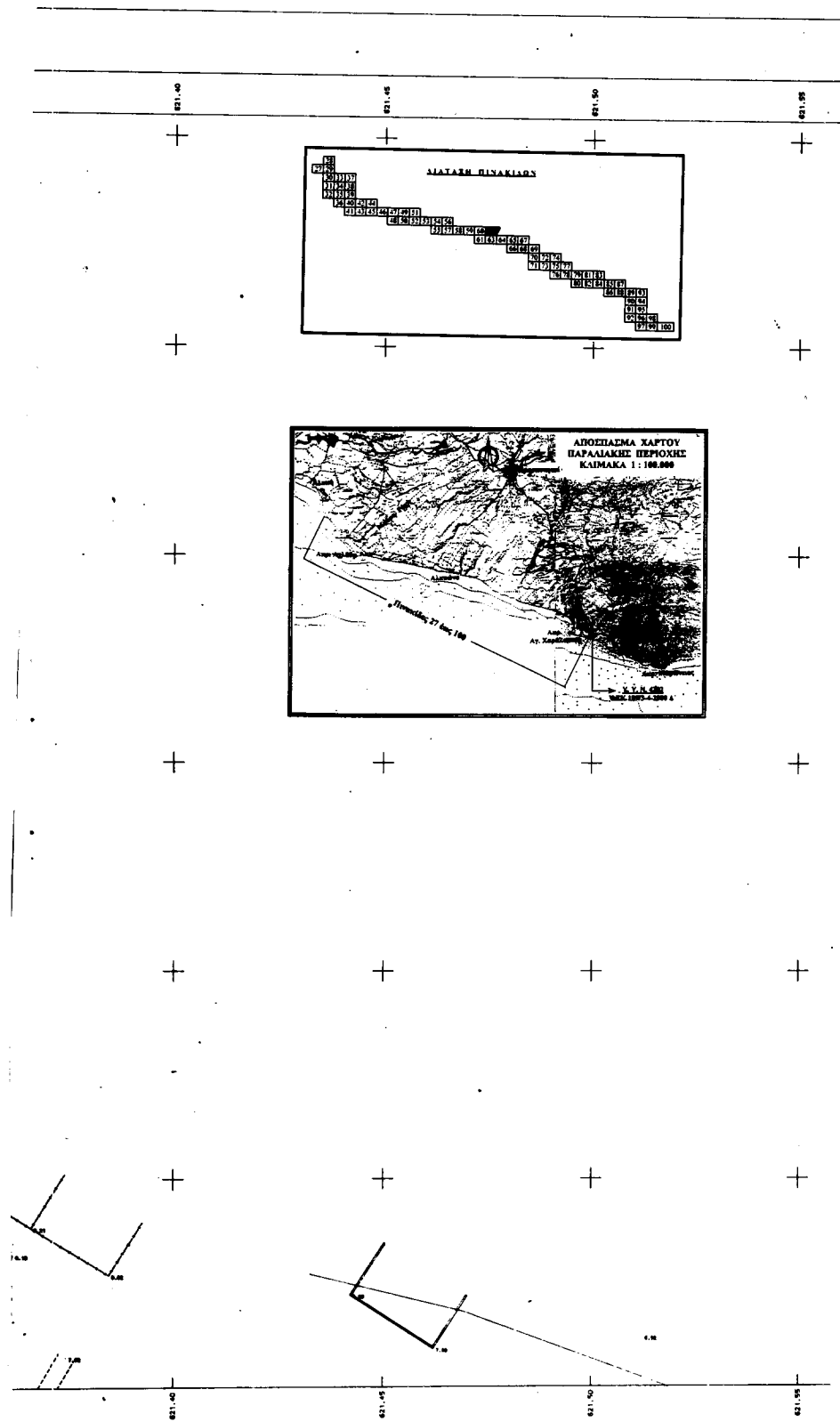
Τ Ίσλος ΟΤΕ

▲ Ελος

[illegible]

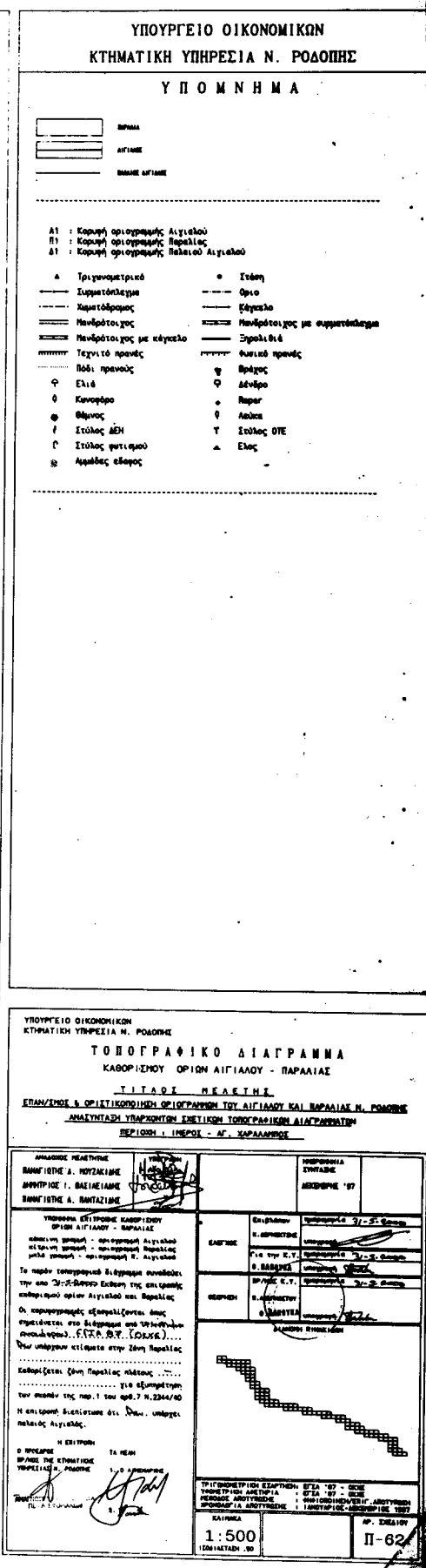




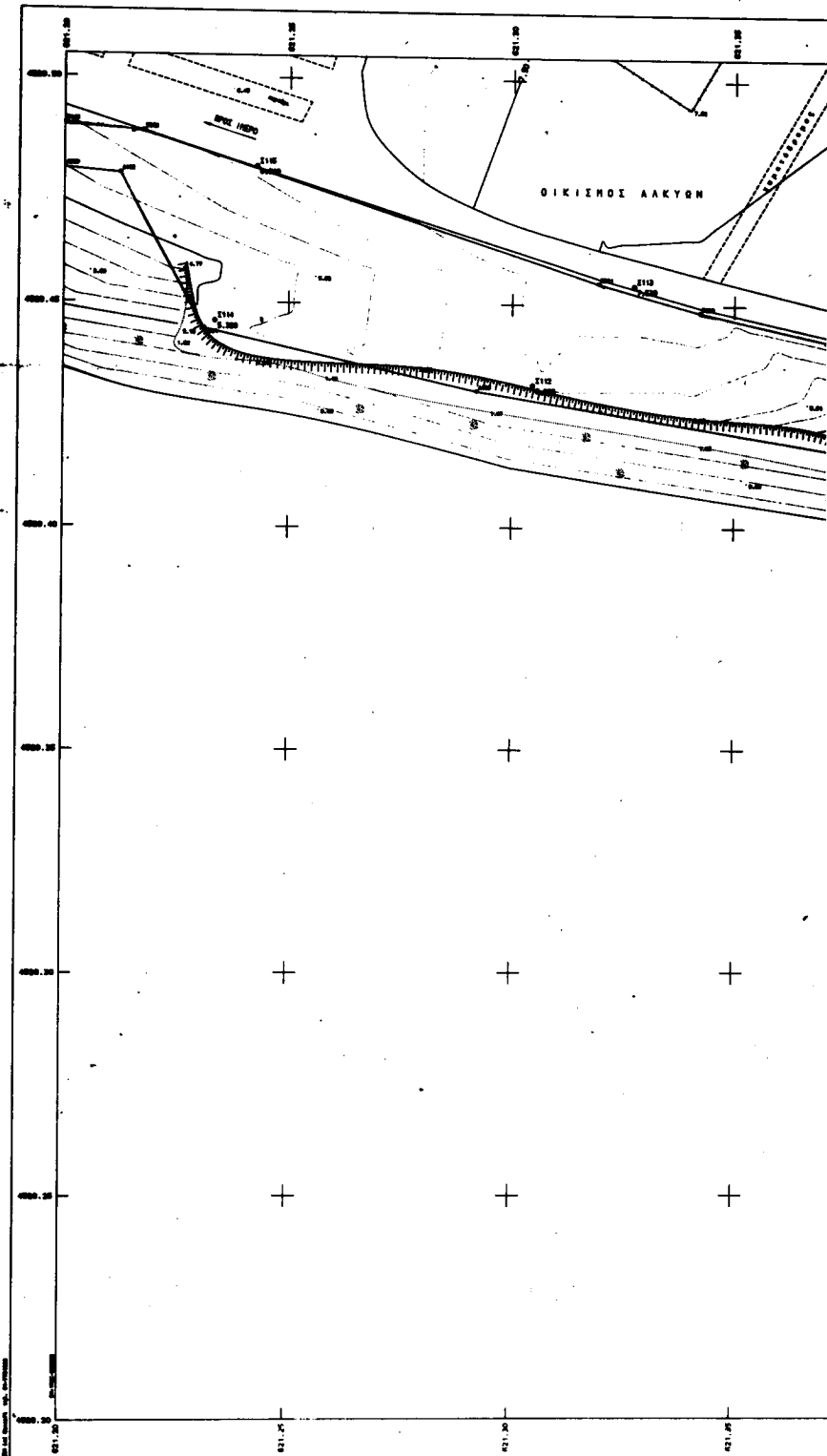


Από Γεωδαιτικό Ινστιτούτο Αναφοράς
80 α=6378137 f=1/298.2572236
μολ. λαφ.:
λνδ. λαφ.=24° Κο=0.9996
αφ.λνδ. αναφοράς το Χ=500.000
αναφοράς 80° 00' 00"
λνδ. Αφ.λνδ. (Γ.Κ.Α) αντιστοιχεί
bp του απ. λαφ. του οικισμού

Γέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (k)
στο κέντρο φύλλου : 0.99976906



621.2-528.2/5



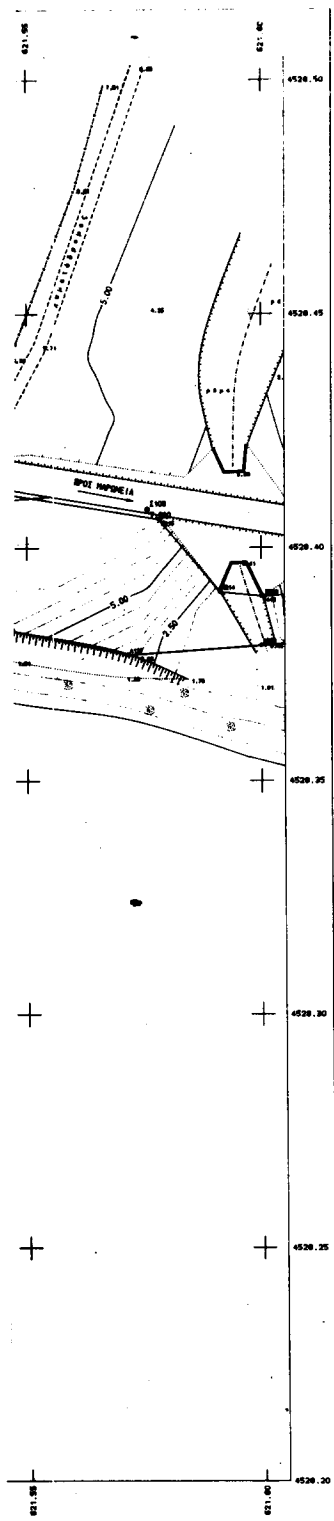
ΚΟΙΝΩΝΙΑ
ΠΟΛΙΤΕΣ
(02)

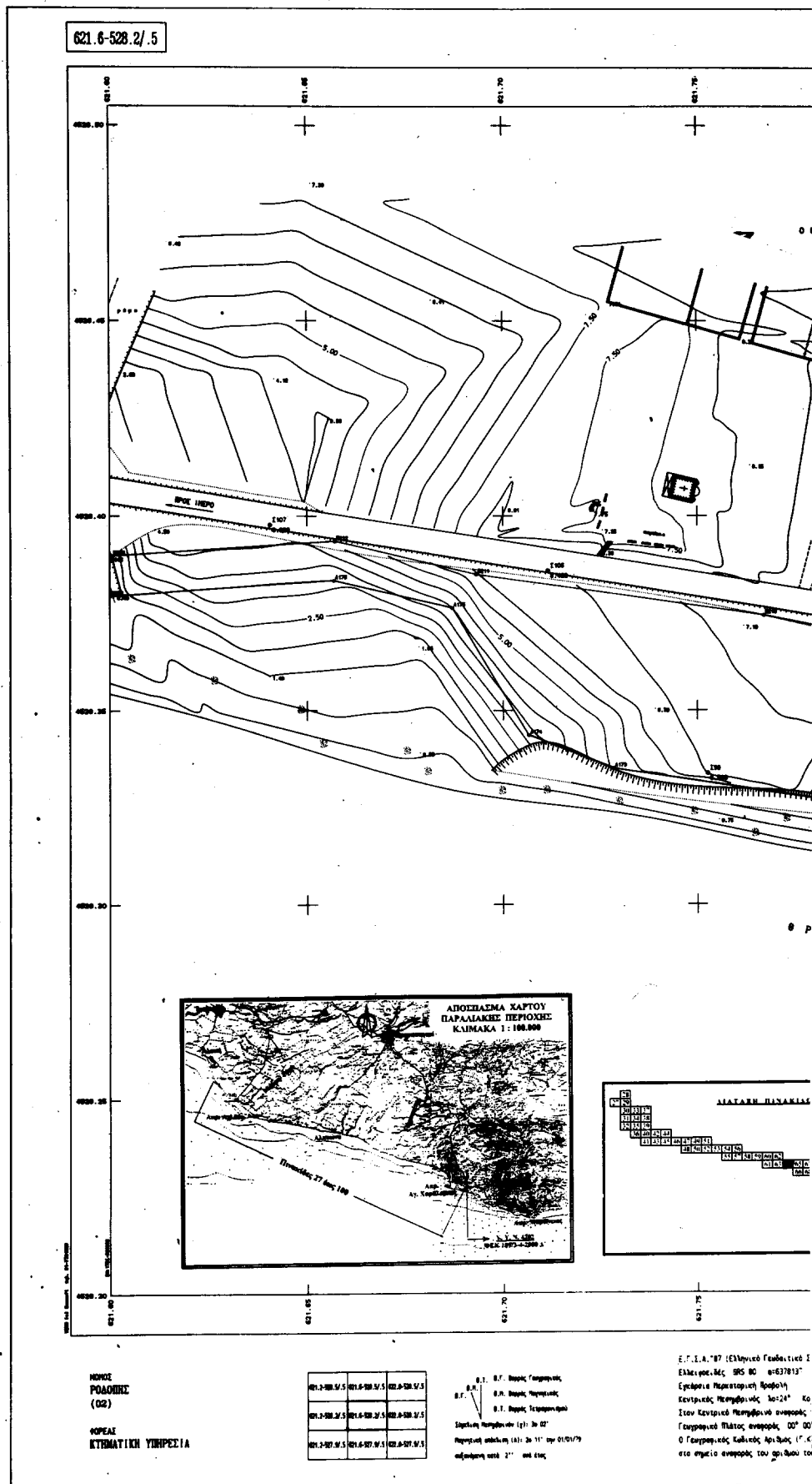
ΚΟΙΝΩΝΙΑ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

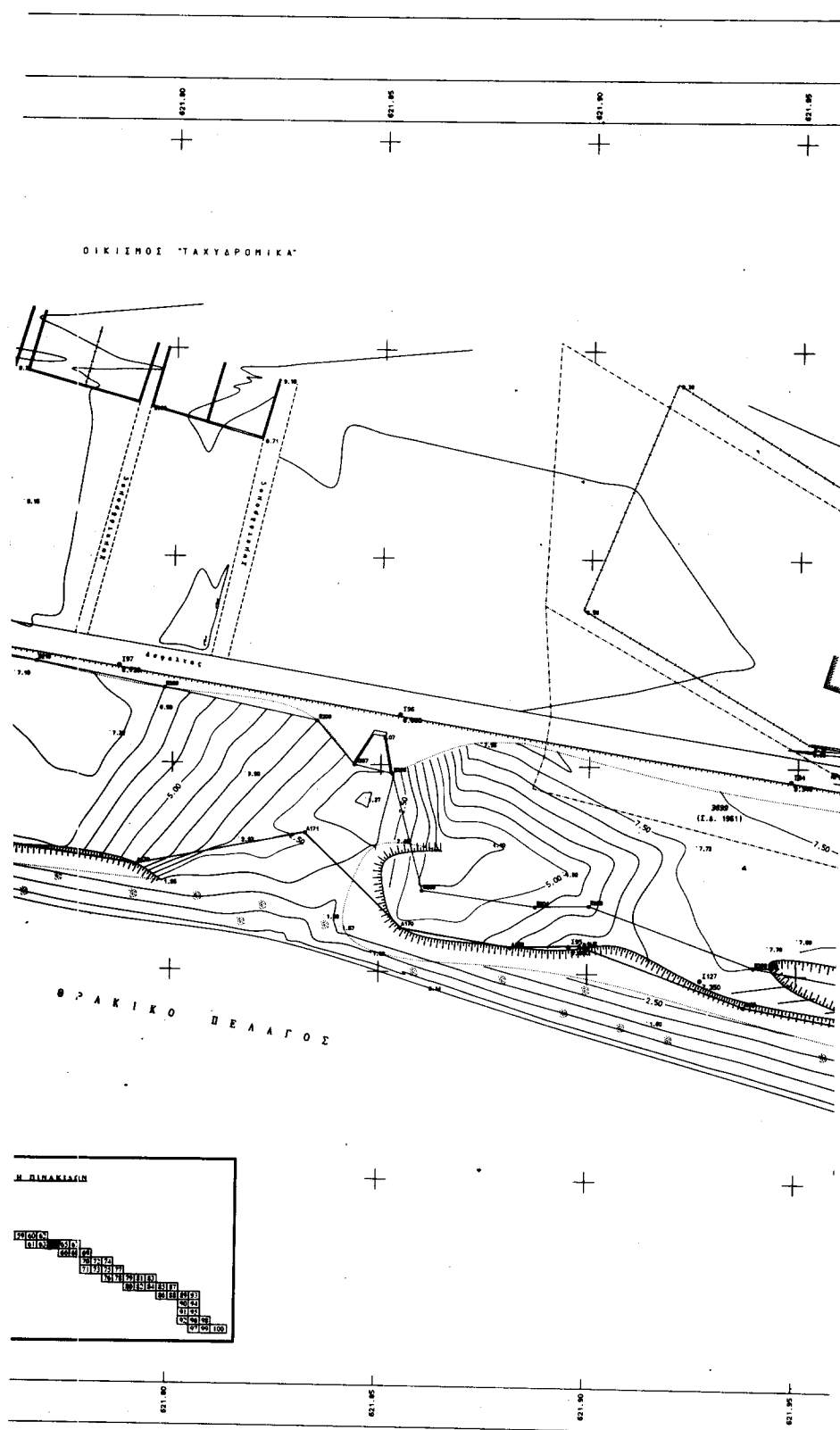
| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 621.00-528.50 | 621.25-528.50 | 621.50-528.50 |
| 621.00-528.75 | 621.25-528.75 | 621.50-528.75 |
| 621.00-529.00 | 621.25-529.00 | 621.50-529.00 |

Ε.Γ.Α. 1977
Ε.Γ.Α. 1978
Ε.Γ.Α. 1979
Ε.Γ.Α. 1980
Ε.Γ.Α. 1981
Ε.Γ.Α. 1982
Ε.Γ.Α. 1983
Ε.Γ.Α. 1984
Ε.Γ.Α. 1985
Ε.Γ.Α. 1986
Ε.Γ.Α. 1987
Ε.Γ.Α. 1988
Ε.Γ.Α. 1989
Ε.Γ.Α. 1990
Ε.Γ.Α. 1991
Ε.Γ.Α. 1992
Ε.Γ.Α. 1993
Ε.Γ.Α. 1994
Ε.Γ.Α. 1995
Ε.Γ.Α. 1996
Ε.Γ.Α. 1997
Ε.Γ.Α. 1998
Ε.Γ.Α. 1999
Ε.Γ.Α. 2000
Ε.Γ.Α. 2001
Ε.Γ.Α. 2002
Ε.Γ.Α. 2003
Ε.Γ.Α. 2004
Ε.Γ.Α. 2005
Ε.Γ.Α. 2006
Ε.Γ.Α. 2007
Ε.Γ.Α. 2008
Ε.Γ.Α. 2009
Ε.Γ.Α. 2010
Ε.Γ.Α. 2011
Ε.Γ.Α. 2012
Ε.Γ.Α. 2013
Ε.Γ.Α. 2014
Ε.Γ.Α. 2015
Ε.Γ.Α. 2016
Ε.Γ.Α. 2017
Ε.Γ.Α. 2018
Ε.Γ.Α. 2019
Ε.Γ.Α. 2020
Ε.Γ.Α. 2021
Ε.Γ.Α. 2022
Ε.Γ.Α. 2023
Ε.Γ.Α. 2024
Ε.Γ.Α. 2025
Ε.Γ.Α. 2026
Ε.Γ.Α. 2027
Ε.Γ.Α. 2028
Ε.Γ.Α. 2029
Ε.Γ.Α. 2030

Ε.Γ.Α. 1977 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1978 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1979 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1980 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1981 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1982 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1983 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1984 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1985 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1986 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1987 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1988 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1989 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1990 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1991 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1992 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1993 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1994 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1995 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1996 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1997 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1998 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 1999 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2000 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2001 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2002 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2003 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2004 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2005 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2006 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2007 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2008 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2009 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2010 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2011 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2012 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2013 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2014 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2015 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2016 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2017 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2018 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2019 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2020 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2021 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2022 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2023 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2024 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2025 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2026 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2027 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2028 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2029 (Ελληνικά Γεωγραφικά)
Ε.Γ.Α. 2030 (Ελληνικά Γεωγραφικά)

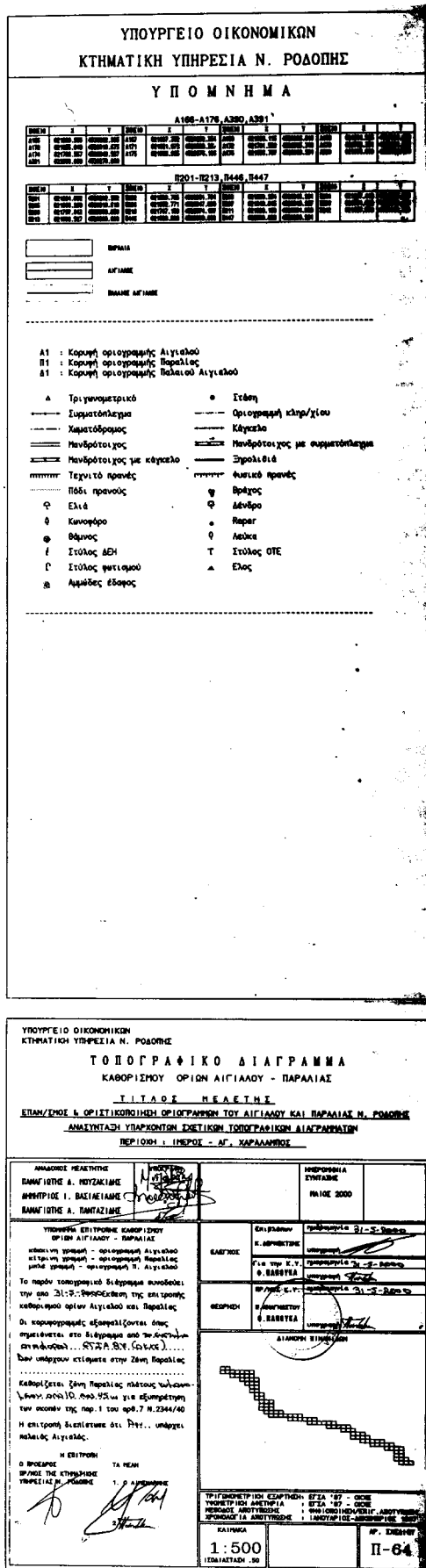
[illegible]



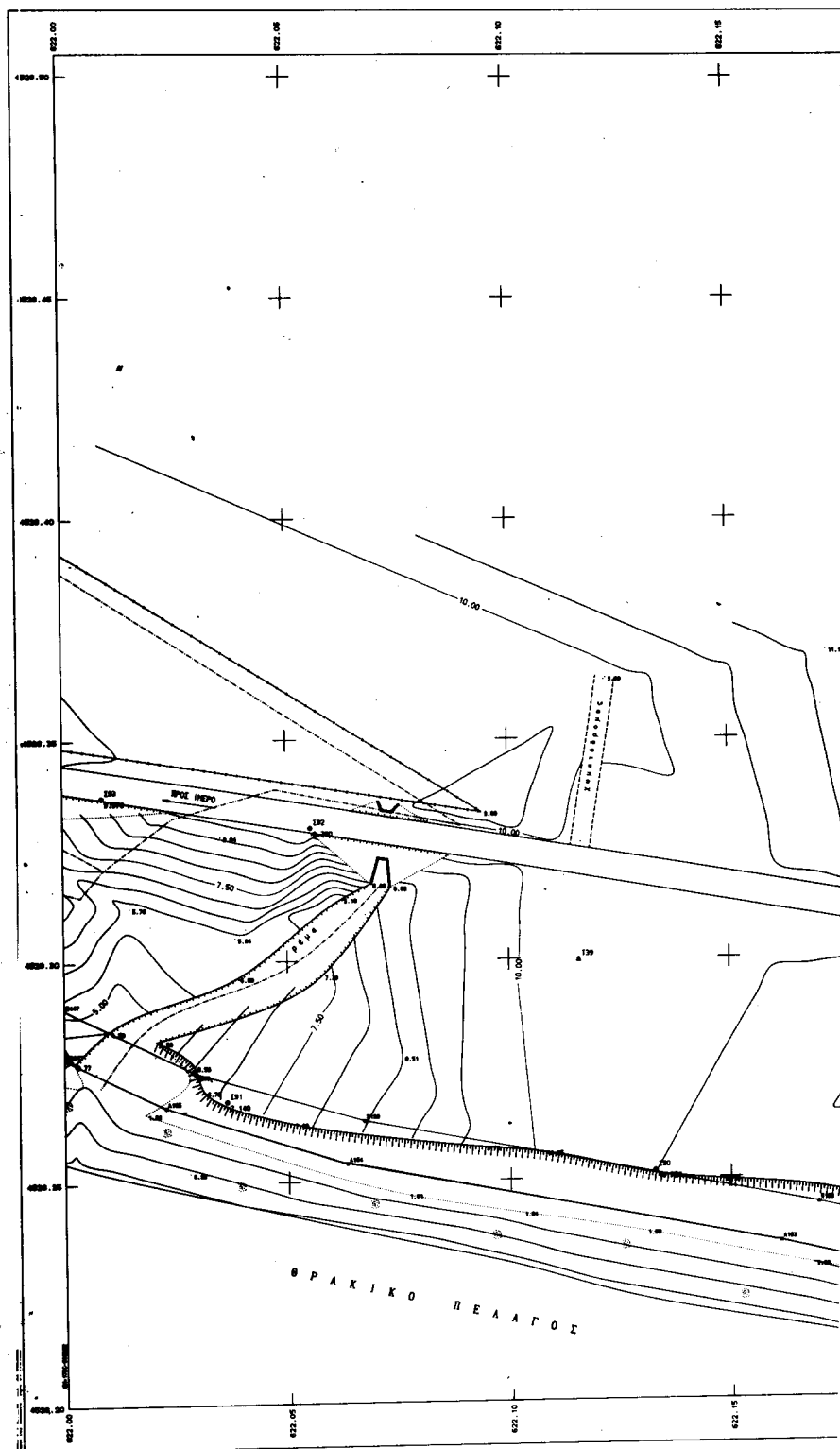


Λεω Γεωδαιτική (Κέντρο Αναφοράς)
 80 α=6378137 (1/298.257226)
 κλ Βαθμολογία
 κλς 3α=24° 3α=3.9996
 μέτρο αναφοράς 1:1=500.000
 αναφοράς 00° 00' 00"
 κλς Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
 ζ του κέντρου του οικισμού

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (Κ)
 στο κέντρο φύλλου : 0.99976906



1022.0-528.2/.5

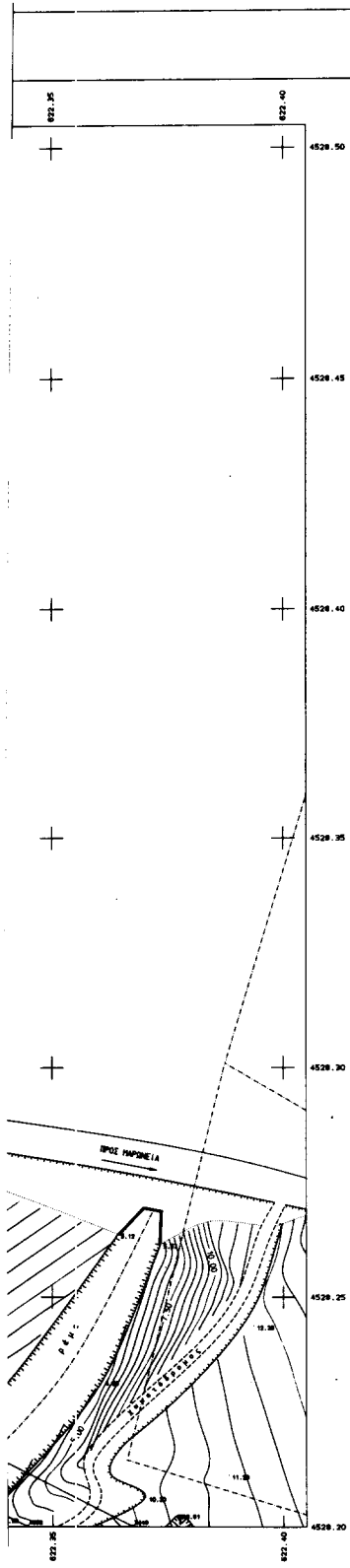


ΜΕΡΟΣ
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ
(02)
ΚΟΡΕΑΣ
ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 1021.6-528.1/5 | 1021.6-528.1/5 | 1021.6-528.1/5 |
| 1021.6-528.2/5 | 1021.6-528.2/5 | 1021.6-528.2/5 |
| 1021.6-528.3/5 | 1021.6-528.3/5 | 1021.6-528.3/5 |

0.7. Βαθός Γεωγραφικός
0.8. Βαθός Μεταβολής
0.9. Βαθός Τεταγωνισμού
Σημειώνεται επίσης (1): 10 02'
Μεταβολή από 10 11' 10" 01/01/79
αξιοσημείωτη κατά 2" ανά έτος

Ε.Γ.Σ.Α. '87 (Ελληνικό Γεωδ. Σύστημα)
Ελλ. Γεωδ. Σύστημα: EPS 80 α=637
Εγκρίσεις: Μεταβολή Αριθμ. 10/24
Εκπ. Κεντρικό Μεταβολικό από
Γεωγραφικό Πλάνο: 10/24
Ο Γεωγραφικός Καδός Αριθμ. 10/24
στο σημείο αναφοράς του 10/24



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΠΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

A180-A185, A391, A392

| ΣΥΝΕΛ. | Σ | Υ | ΣΥΝΕΛ. | Σ | Υ | ΣΥΝΕΛ. | Σ | Υ | ΣΥΝΕΛ. | Σ | Υ | ΣΥΝΕΛ. | Σ | Υ |
|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|
| Α180 | 000000 | 0000 | Α185 | 000000 | 0000 | Α391 | 000000 | 0000 | Α392 | 000000 | 0000 | Α180 | 000000 | 0000 |
| Α180 | 000000 | 0000 | Α185 | 000000 | 0000 | Α391 | 000000 | 0000 | Α392 | 000000 | 0000 | Α180 | 000000 | 0000 |

B195-B200, B447, B448

| ΣΥΝΕΛ. | Σ | Υ | ΣΥΝΕΛ. | Σ | Υ | ΣΥΝΕΛ. | Σ | Υ | ΣΥΝΕΛ. | Σ | Υ | ΣΥΝΕΛ. | Σ | Υ |
|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|
| Β195 | 000000 | 0000 | Β200 | 000000 | 0000 | Β447 | 000000 | 0000 | Β448 | 000000 | 0000 | Β195 | 000000 | 0000 |
| Β195 | 000000 | 0000 | Β200 | 000000 | 0000 | Β447 | 000000 | 0000 | Β448 | 000000 | 0000 | Β195 | 000000 | 0000 |

ΕΠΙΛΟΓΗ

ΑΓ. ΤΑΜΕΙΟ

ΒΑΛΕΤΕ ΑΓ. ΤΑΜΕΙΟ

A1 : Κορυφή οριογραμμής Αιγιάλας

B1 : Κορυφή οριογραμμής Βαράδας

A1 : Κορυφή οριογραμμής Βελανιδιού Αιγιάλας

Α Τριγωνομετρικό

----- Συμμετόπληγμα

----- Χαμητόδραμος

===== Μανδρότοιχος

===== Μανδρότοιχος με κύκρελο

~~~~~ Τεχνικό πραινός

----- Πόδι πραινός

φ Ελιά

φ Καννοφόρο

● Θάμνος

ι Στύλος ΔΕΗ

Γ Στύλος φωτισμού

§ Αμμάδες έδαφος

• Στόση

----- Οριογραμμή κληρογίου

----- Κύκρελο

===== Μανδρότοιχος με συμμετόπληγμα

----- Στροβιλιά

~~~~~ Φυσικό πραινός

φ Βράχος

φ Δένδρο

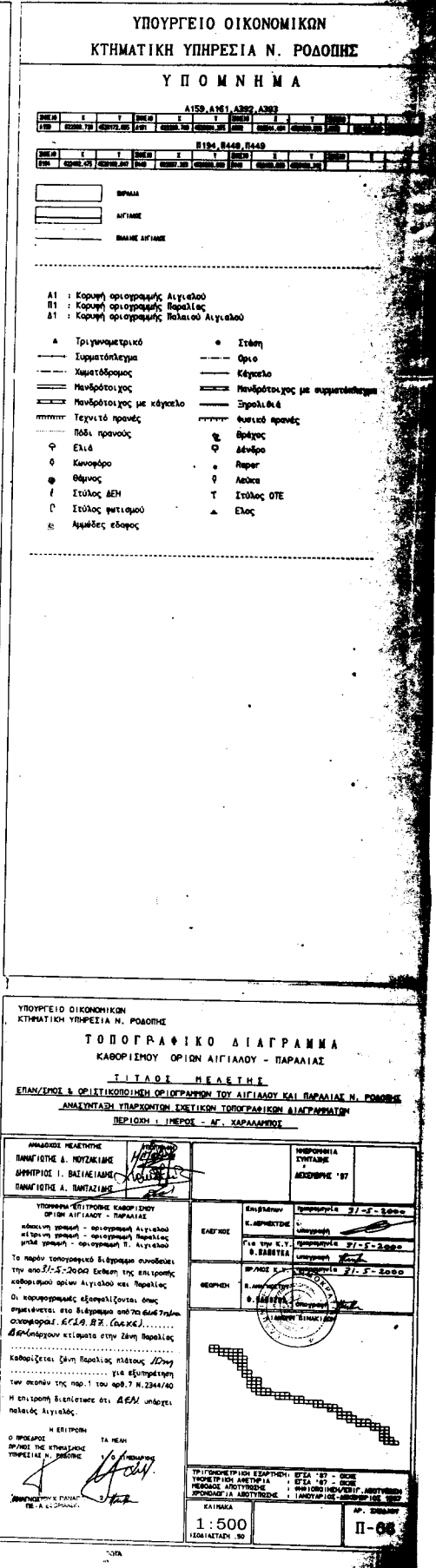
• Ρεπερ

φ Λεύκος

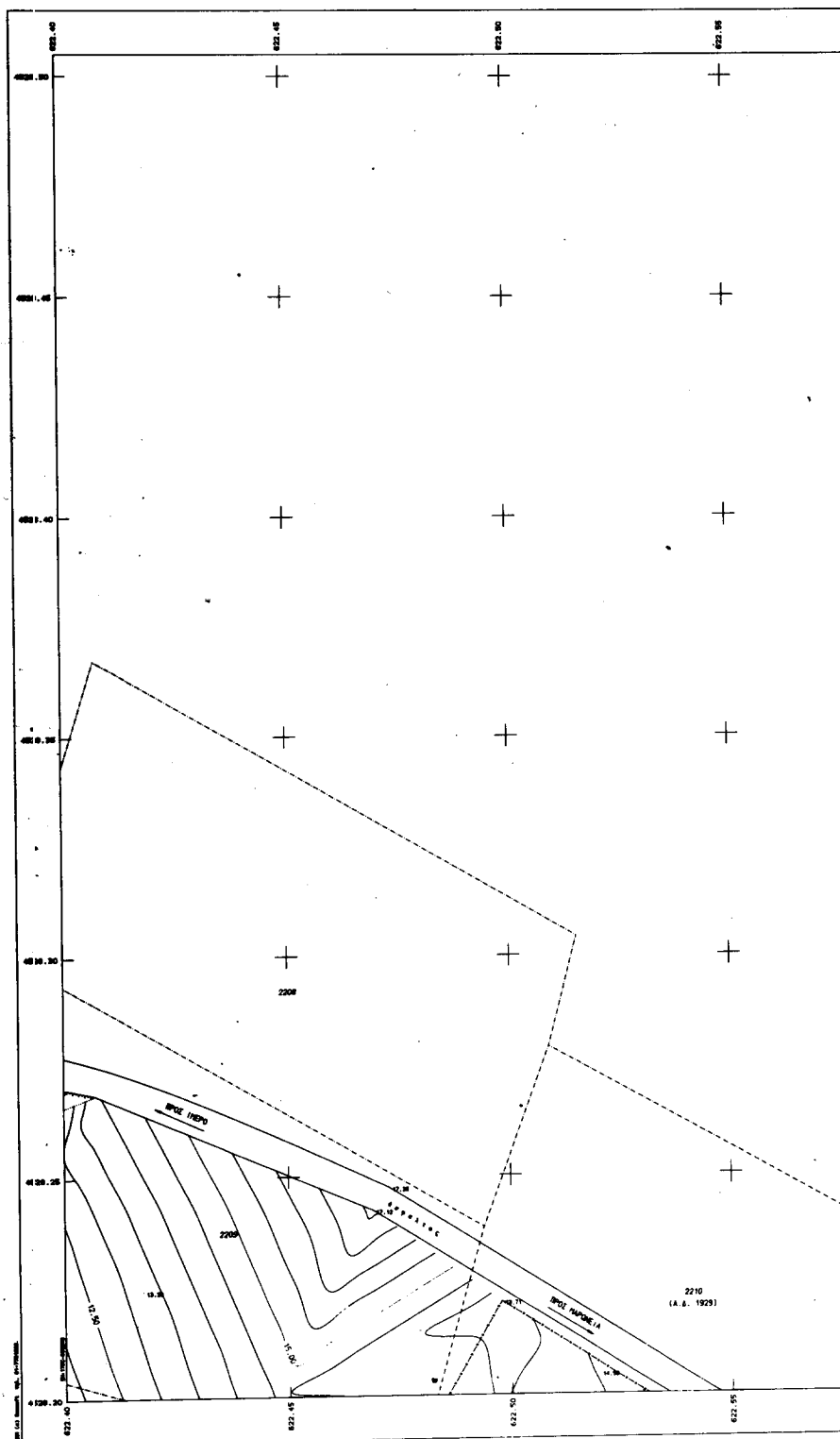
Υ Στύλος ΟΤΕ

▲ Ελκος

[illegible]



622.4-528.2/5

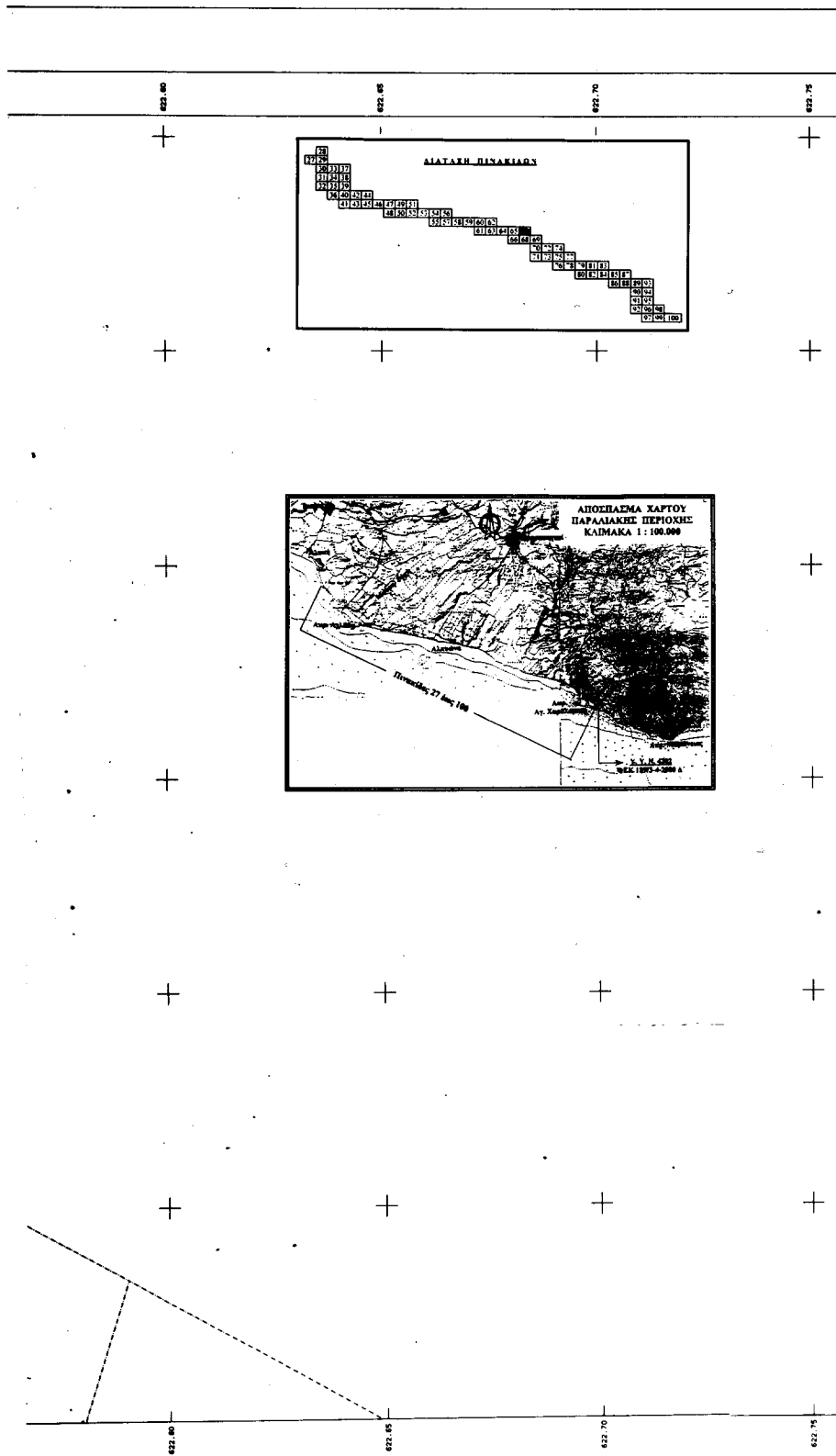


ΜΟΡΦΗ
ΡΑΔΙΟΝΗΣ
(02)
ΜΟΡΦΗ
ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΡΕΣΙΑ

| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| 622.4-528.2/5 | 622.4-528.2/5 | 622.4-528.2/5 |
| 622.4-528.2/5 | 622.4-528.2/5 | 622.4-528.2/5 |
| 622.4-528.2/5 | 622.4-528.2/5 | 622.4-528.2/5 |

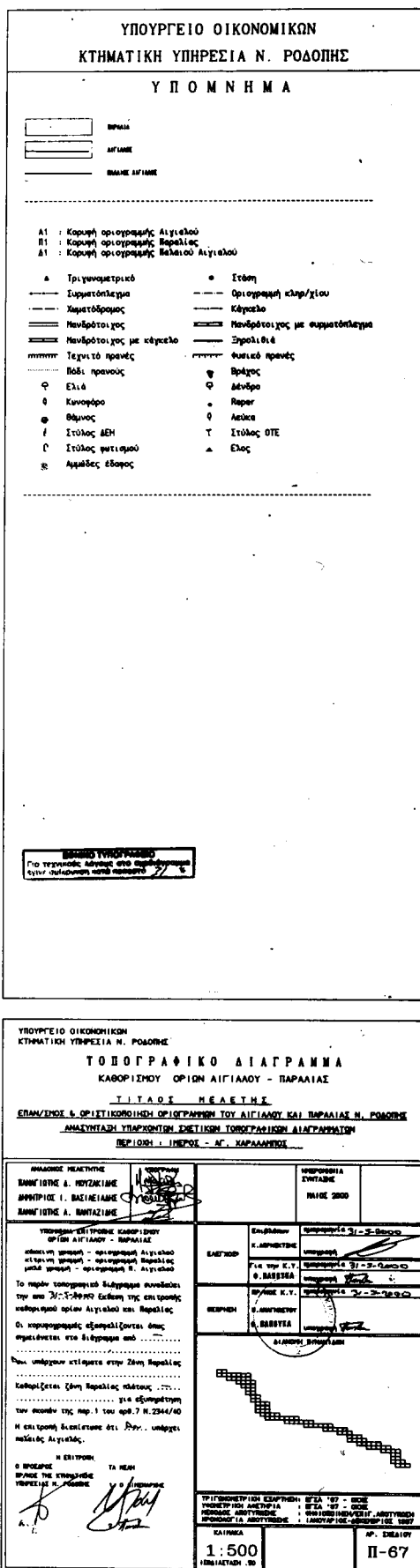
Ε.Τ.Ε.Α. '87 : ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΕΣΙΚΟ
ΕΛΛ. ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤ. GRS 80 : α=6378137
Εγκυρία Μετασχηματισμού
Κεντρικός Μετασχηματισμός : α=24°
Στον Κεντρικό Μετασχηματισμό αναφορά
Γεωγραφικό Μήκος αναφοράς : 00°
Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αριθμός :
στο σημείο αναφοράς του σημείου

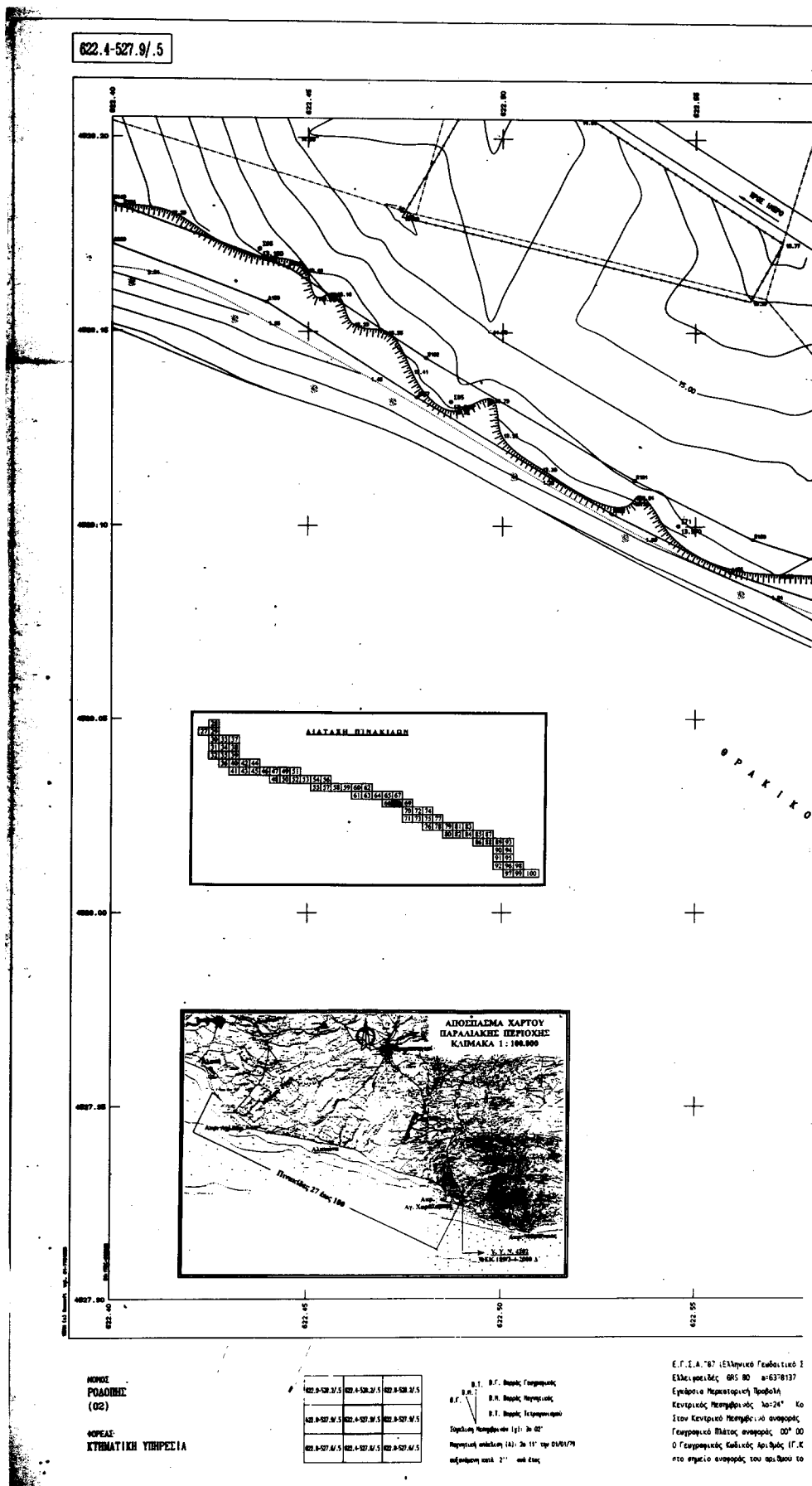
Ε.Τ.Ε.Α. '87 : ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΕΣΙΚΟ
ΕΛΛ. ΓΕΩΔ. ΣΥΣΤ. GRS 80 : α=6378137
Εγκυρία Μετασχηματισμού
Κεντρικός Μετασχηματισμός : α=24°
Στον Κεντρικό Μετασχηματισμό αναφορά
Γεωγραφικό Μήκος αναφοράς : 00°
Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αριθμός :
στο σημείο αναφοράς του σημείου

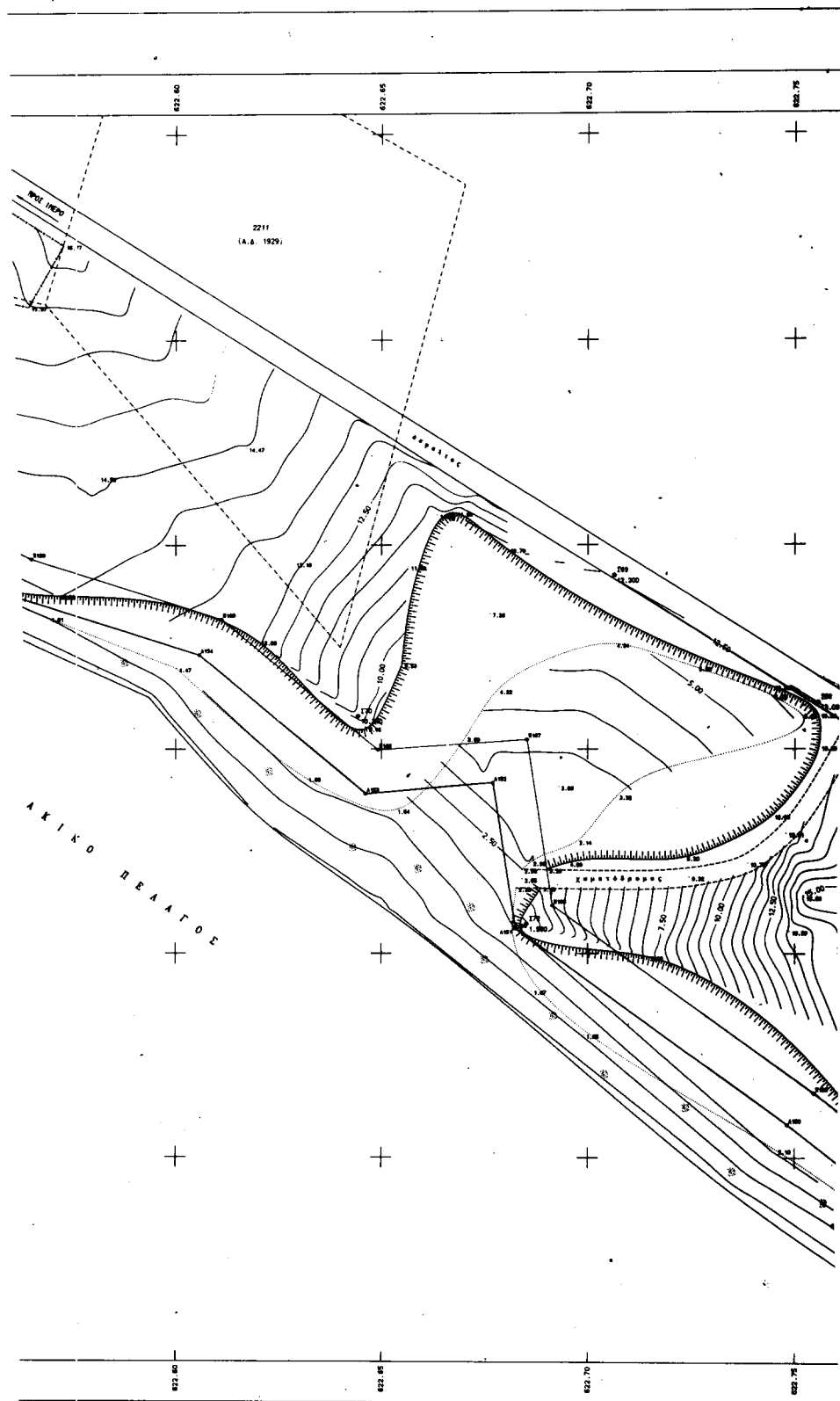


(Καλλιστείο Σύστημα Αναγραφής)
 α: 6276137 f: 1/250.257226
 (μολύβι)
 λ: 24° Κο=0.9996
 γ: 0° 00' 00"
 Αριθμός (Γ.Χ.Α.) αντιστοιχεί
 στο φύλλο του οικοπέδου

Μέτρο γραμμικής παραμόρφσης (Κ)
 στο κέντρο φύλλου : 0.99976906

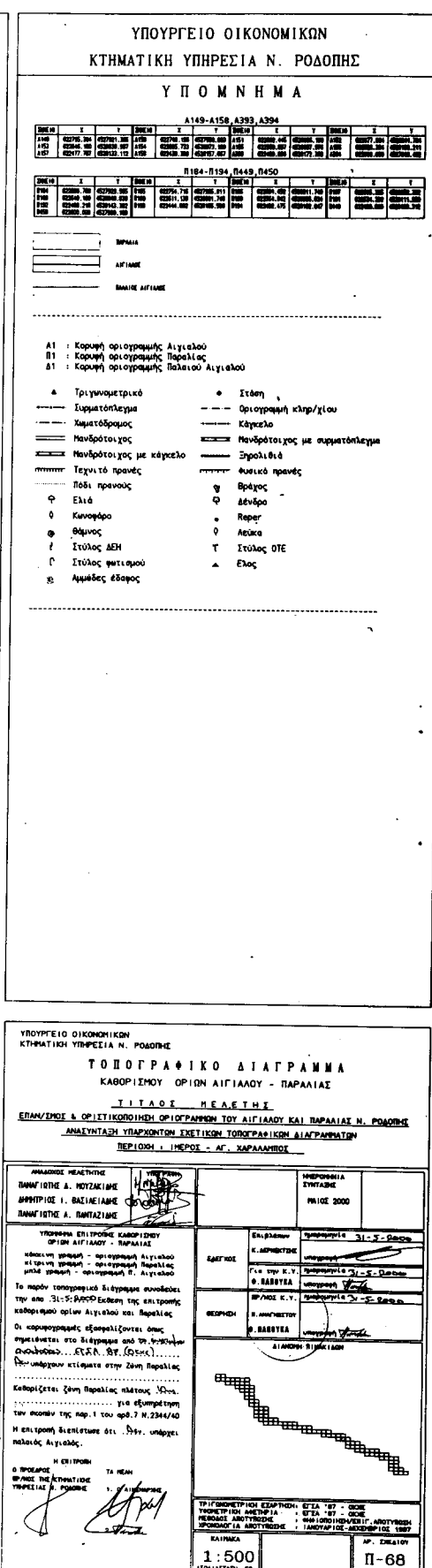


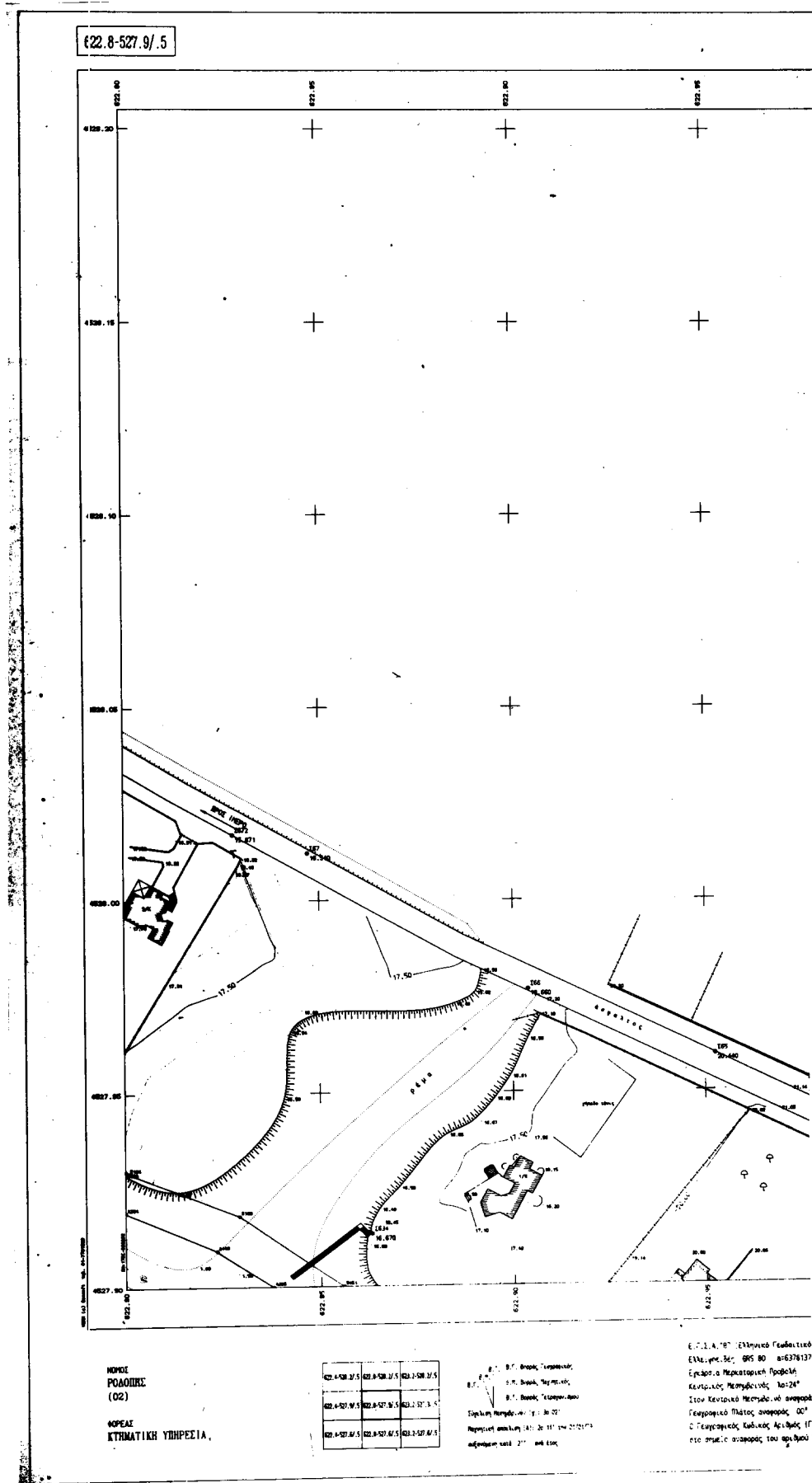


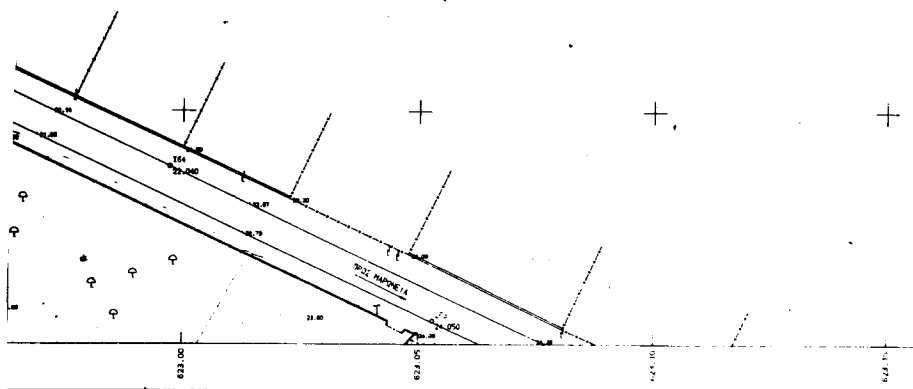
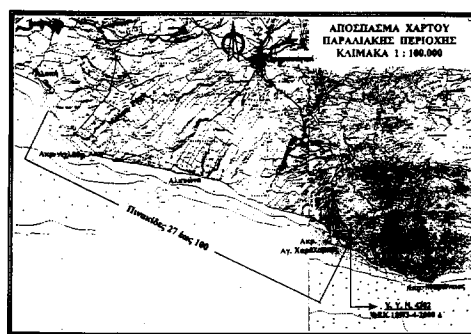
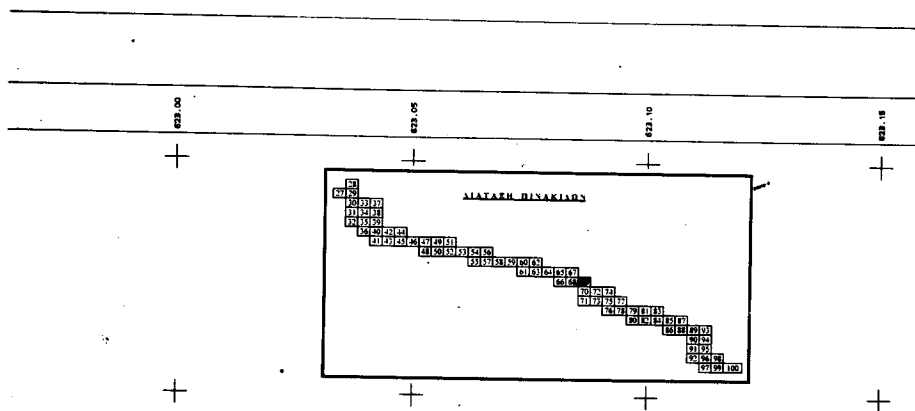


κατά Γεωμετρική Έκδοση Αναφοράς
 80 α=8378131 f=1/250.2572236
 επί της οριζοντίας
 μέτρο 1:24" Κο=0.9996
 ημικύκλιο αναφοράς το X=500.000
 : αναφοράς 00° 00' 00"
 μέτρο 1:24" επί της οριζοντίας
 μέτρο 1:24" επί της οριζοντίας

Μέτρο αναφοράς παραμόρφωσης (K)
 στο κέντρο φύλλου : 0.9976306

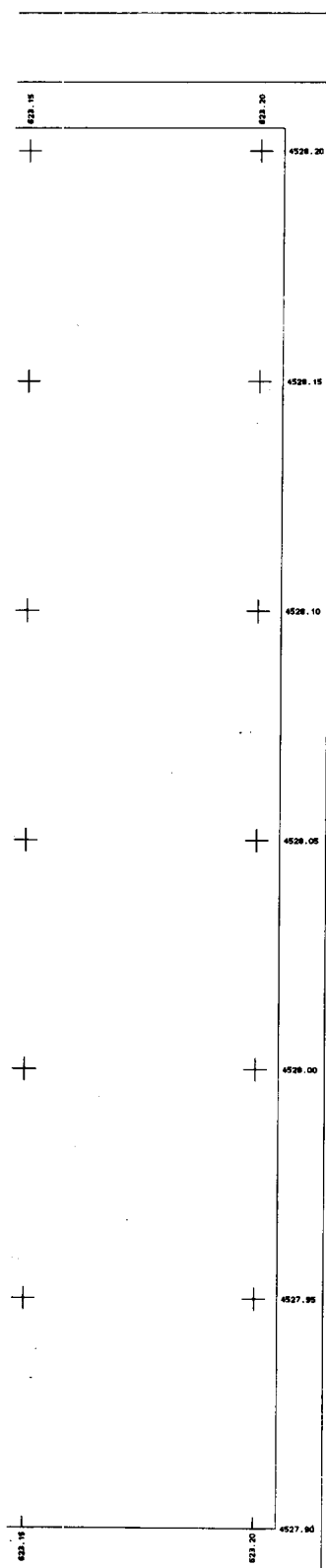






α) Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς:
D α=6378137 f=1/298.2572236
b) Προβολή:
δς λφ=24° Κο=0.9996
Ζητού αναφοράς το Χ=500.000
απόφως 00° 00' 00"
δς Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
του αριθμού του οικοπέδου

Μέτρο γραμμικής παραμόρφσης (K)
στο κέντρο φύλλου : 0.9997306



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΠΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

A148, A394, A395

| ΣΗΜΕΙΟ | Ε | Τ | ΣΗΜΕΙΟ | Ε | Τ | ΣΗΜΕΙΟ | Ε | Τ |
|--------|---------------|---------------|--------|---------------|---------------|--------|---------------|---------------|
| A148 | ΑΝΩΤΕΡΟΝ. 391 | ΑΝΩΤΕΡΟΝ. 394 | A394 | ΑΝΩΤΕΡΟΝ. 395 | ΑΝΩΤΕΡΟΝ. 396 | A395 | ΑΝΩΤΕΡΟΝ. 397 | ΑΝΩΤΕΡΟΝ. 398 |

Π183, Π184, Π450, Π451

| ΣΗΜΕΙΟ | Ε | Τ | ΣΗΜΕΙΟ | Ε | Τ | ΣΗΜΕΙΟ | Ε | Τ |
|--------|---------------|---------------|--------|---------------|---------------|--------|---------------|---------------|
| Π183 | ΑΝΩΤΕΡΟΝ. 450 | ΑΝΩΤΕΡΟΝ. 451 | Π184 | ΑΝΩΤΕΡΟΝ. 452 | ΑΝΩΤΕΡΟΝ. 453 | Π450 | ΑΝΩΤΕΡΟΝ. 454 | ΑΝΩΤΕΡΟΝ. 455 |

ΠΡΩΤΗ

ΔΕΥΤΕΡΗ

ΤΡΙΤΗ

A1 : Κορυφή οριογραμμής Αιγιάλου

Π1 : Κορυφή οριογραμμής Παράλιος

Δ1 : Κορυφή οριογραμμής Παλαιού Αιγιάλου

▲ Τριγωνομετρικό

----- Συμπατόληγμα

----- Χαματόδρομος

===== Μανδρότοιχος

===== Μανδρότοιχος με κάγκελο

----- Τεχνητό πρανές

----- Πόδι πρανός

Φ Ελιά

Φ Καρυόφορο

Φ Θάμνος

Ι Στόλος ΔΕΗ

Γ Στόλος φωτισμού

Σ Αμμιές εδαφός

● Στόλη

----- Οριο

----- Κάγκελο

===== Μανδρότοιχος με συμπατόληγμα

===== Σπριλιθιά

----- Φυσικό πρανές

Φ Βρύχος

Φ Δένδρο

Φ Ρεφάρ

Φ Ατσάκι

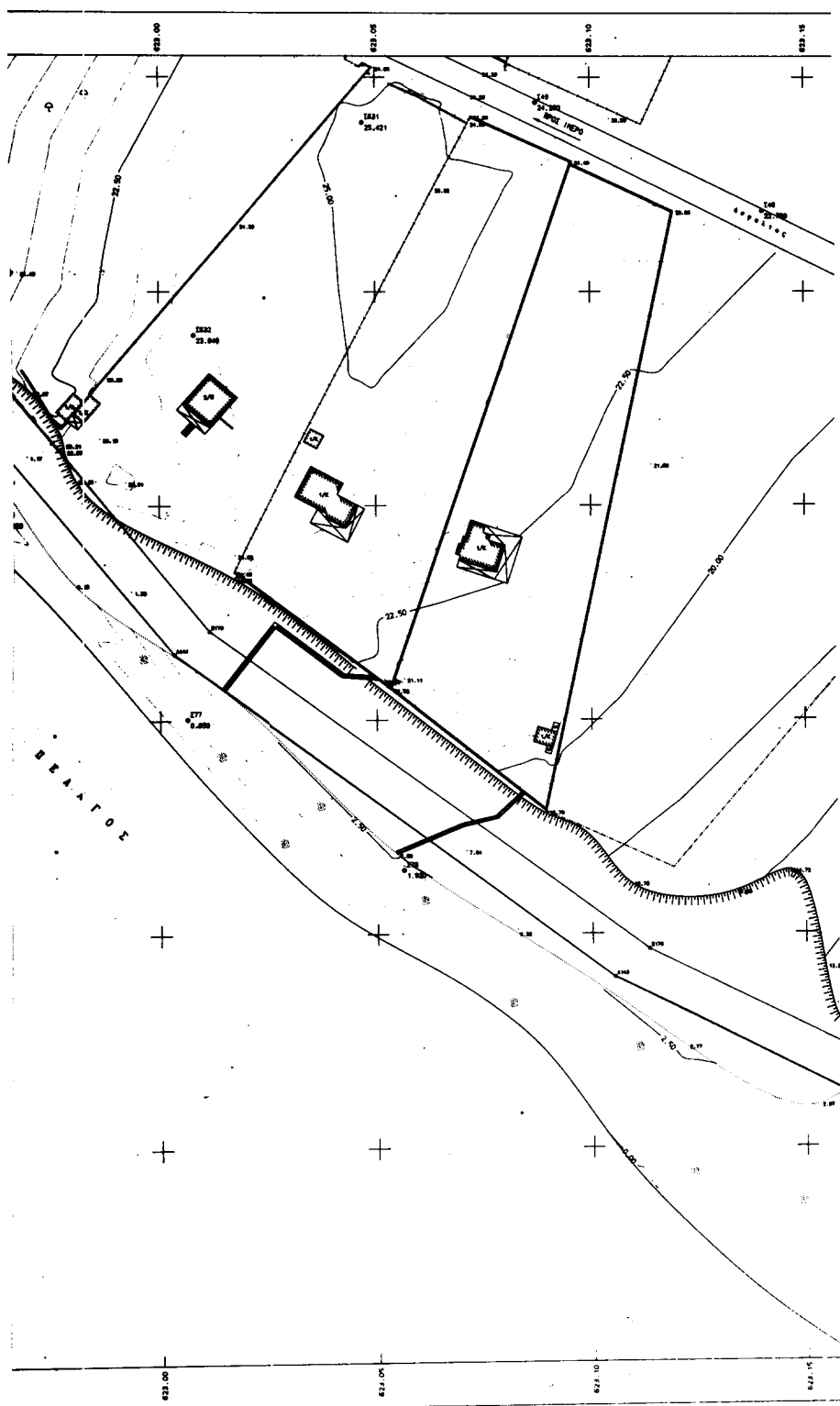
Τ Στόλος ΟΤΕ

▲ Ελος

ΣΗΜΕΙΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΗΘΕΝ

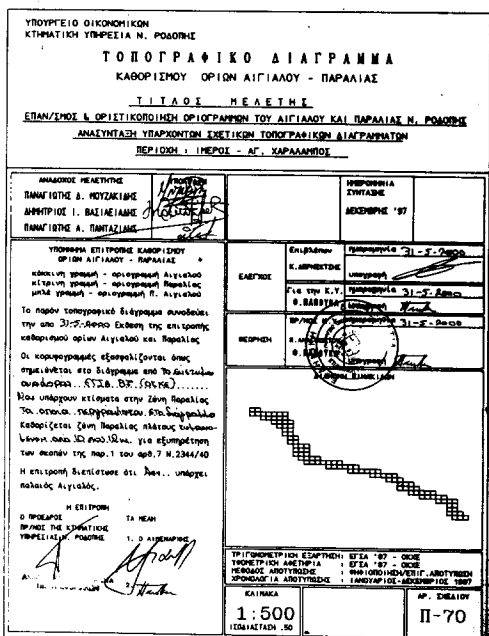
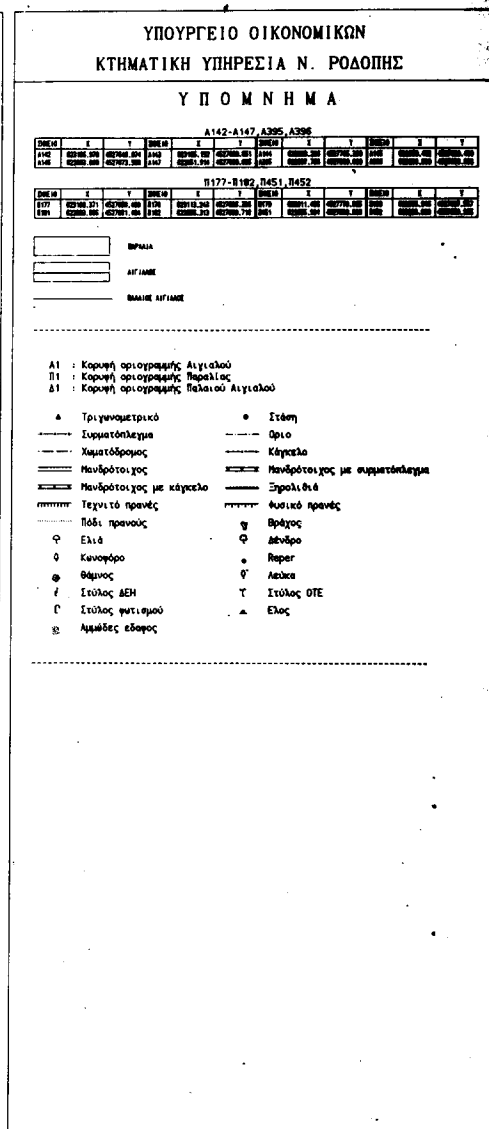
Το τεχνικό σχέδιο στο οποίο περιλαμβάνεται
το παρόν σημειώμα, κατόπιν ερωτήσεως 7 %

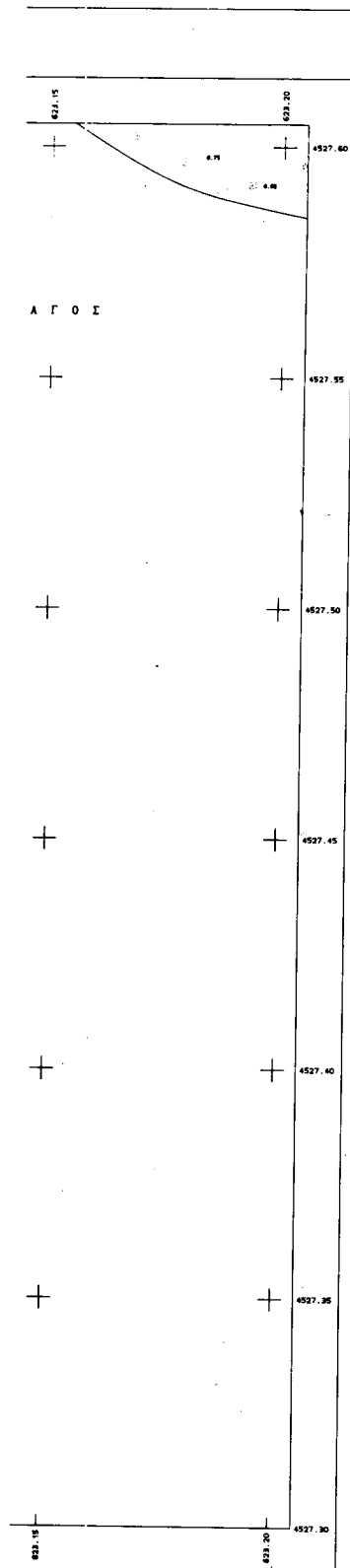
[illegible]



Γεωμετρικό Σχέδιο Αναφοράς
 α-6378137 (+/-) 258,2572236
 Μερική
 : 1:24" Κορδ. 9996
 : 1:500,000
 : 00° 00' 30"
 : 00° 00' 30"
 : 00° 00' 30"
 : 00° 00' 30"

Μέτρο γραμμικής παραμόρφσης (K)
 στο κέντρο φύλλου : 0,99976306





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ

У П О М Н И М А

☐ **IMPACT**
☐ **AFFAIRS**
☐ **BASELINE AFFAIRS**

A1 : Κορυφή οριζογραμμής Αιγιάλαου
Π1 : Κορυφή οριζογραμμής Παραλίας
Δ1 : Κορυφή οριζογραμμής Παλαιού Αιγιάλαου

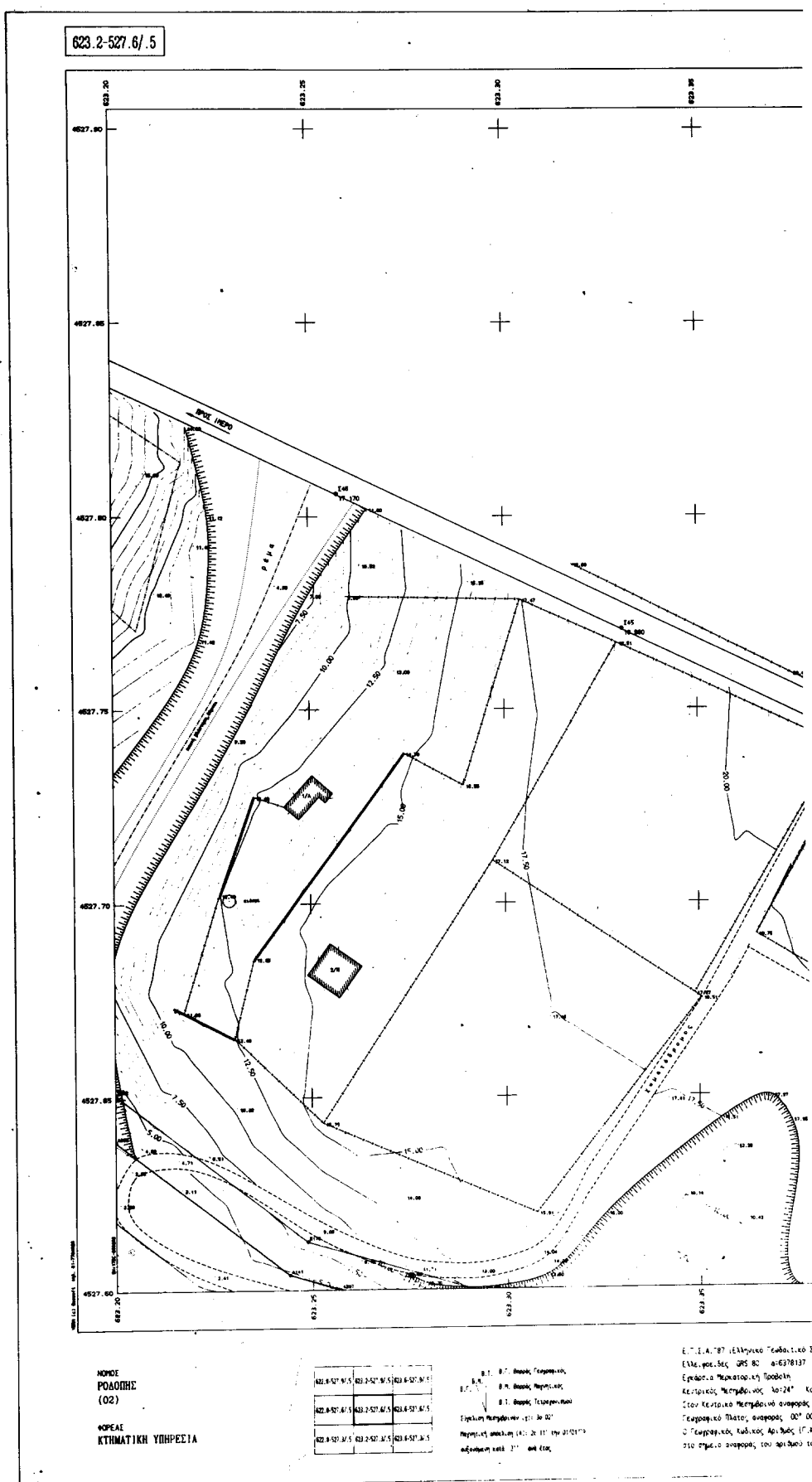
| | |
|-------------------------|------------------------------|
| ▲ Τριγωνομετρικά | ● Ισάση |
| — Συμμετόληση | ○ Ορίο |
| — Χωροτόμος | — Κάθετο |
| — Μανδρότομος | — Μανδρότομος με συμμετόληση |
| — Μανδρότομος με κάθετο | — Σημολόγιο |
| — Ιεγυότο πρηνός | — Φωτοότο πρηνός |
| — Πόδι πρηνός | ♀ Βράχος |
| ♀ Ελάς | ♀ Δένδρο |
| ♀ Κυνοφόρο | ♀ Ραπέρ |
| ♀ Θάλασσα | ♀ Λεύκη |
| ♂ Ίτιλος ΔΕΗ | Τ Ίτιλος ΟΤΕ |
| ♂ Ίτιλος πατισίμιο | ▲ Ελος |
| ♂ Αμμάδες ελαφός | |

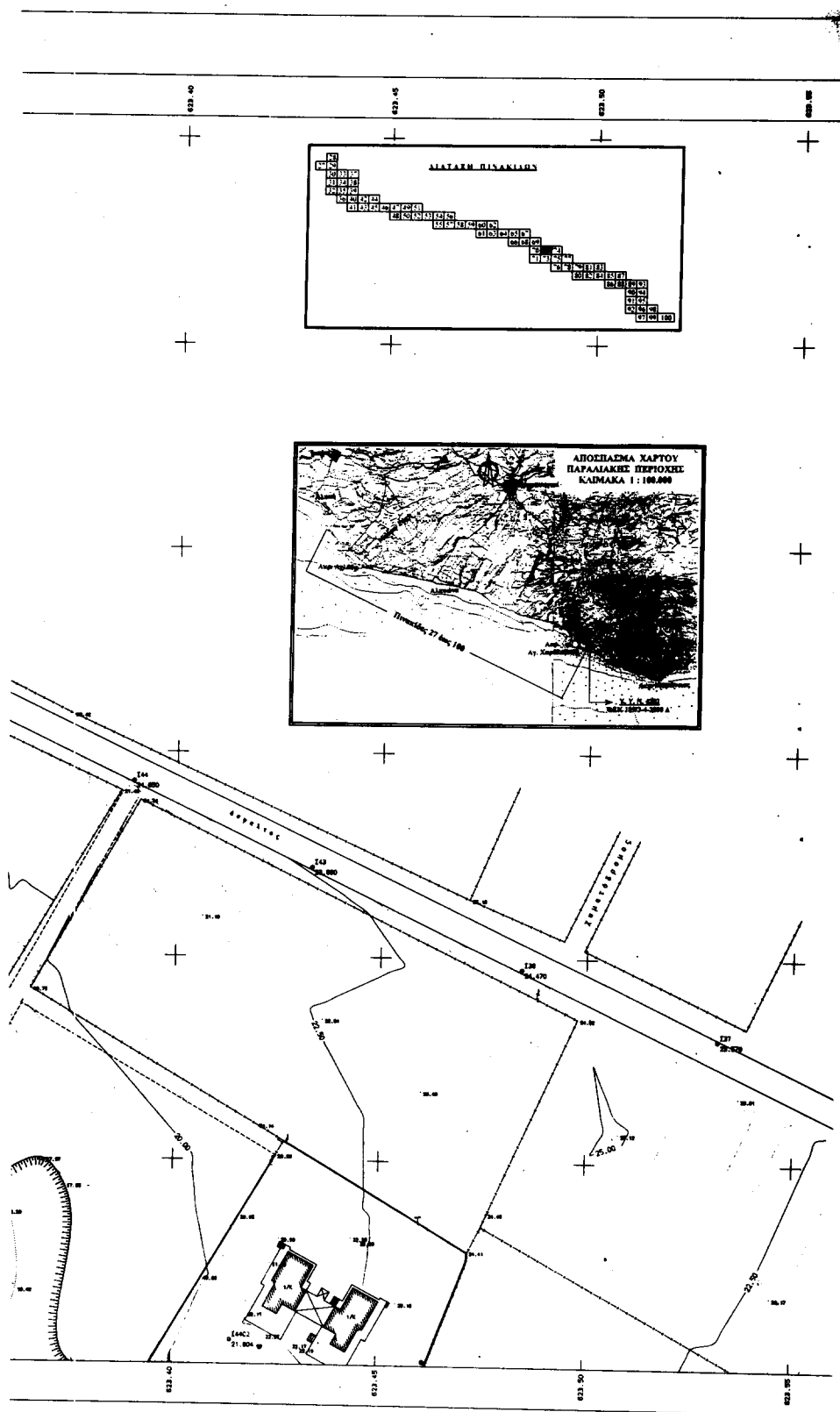
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΠΙΛΗΨΕΙΣ & ΟΡΙΣΤΙΚΟΠΟΙΗΘΗΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΔΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΩΝΗΣ
· ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΙΜΕΡΟΣ - ΑΓ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ

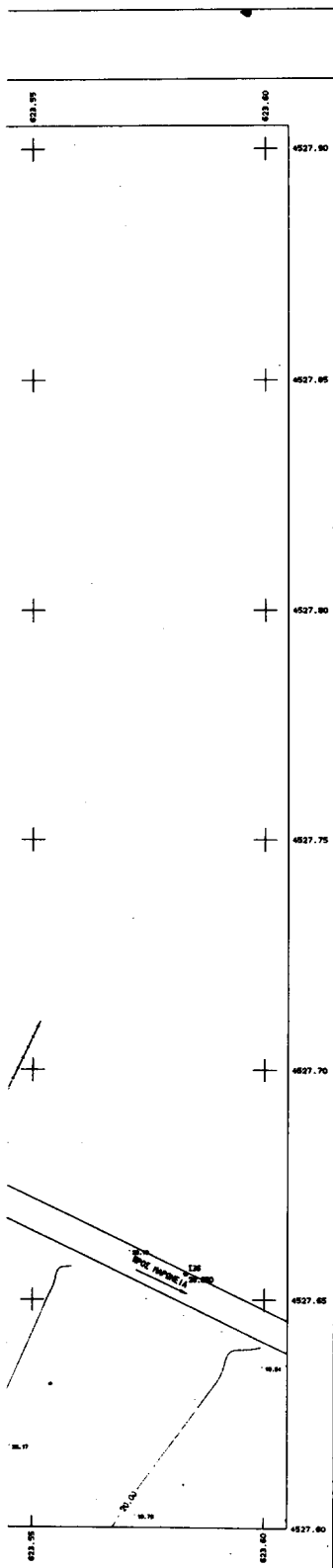
[illegible]





Μητρώο Γεωμετρικών Στοιχείων Αναρράδας
 : 80 α-6378137 f-1/298.2572236
 Ημερ. Αρ. 24/ Ιαν. 2006
 Γραφική αναρράδα το 1:500.000
 : αναρράδα 00' 10' 00"
 Σελ. 1ης Σελ. 1 (7.8.1) αντιστοιχεί
 ως του αρχικού του οικόπεδου

Μετρήσεις Γεωμετρικών Στοιχείων
 στο 0.99976306



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΩΠΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

A141, A386, A397

| ΕΠΙΣΤ. | Ε | Υ | ΕΠΙΣΤ. | Ε | Υ | ΕΠΙΣΤ. | Ε | Υ |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ΕΠΙΣΤ. | ΕΠΙΣΤ. 100 | ΕΠΙΣΤ. 100 | ΕΠΙΣΤ. 100 | ΕΠΙΣΤ. 100 | ΕΠΙΣΤ. 100 | ΕΠΙΣΤ. 100 | ΕΠΙΣΤ. 100 | ΕΠΙΣΤ. 100 |

B175, B452, B453

| ΕΠΙΣΤ. | Ε | Υ | ΕΠΙΣΤ. | Ε | Υ | ΕΠΙΣΤ. | Ε | Υ |
|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ΕΠΙΣΤ. | ΕΠΙΣΤ. 100 | ΕΠΙΣΤ. 100 | ΕΠΙΣΤ. 100 | ΕΠΙΣΤ. 100 | ΕΠΙΣΤ. 100 | ΕΠΙΣΤ. 100 | ΕΠΙΣΤ. 100 | ΕΠΙΣΤ. 100 |

ΔΕΛΤΑ

 ΑΓΓΕΛΙΑ

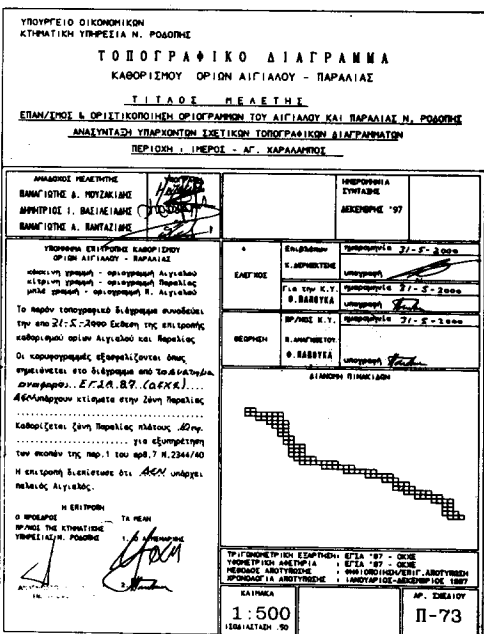
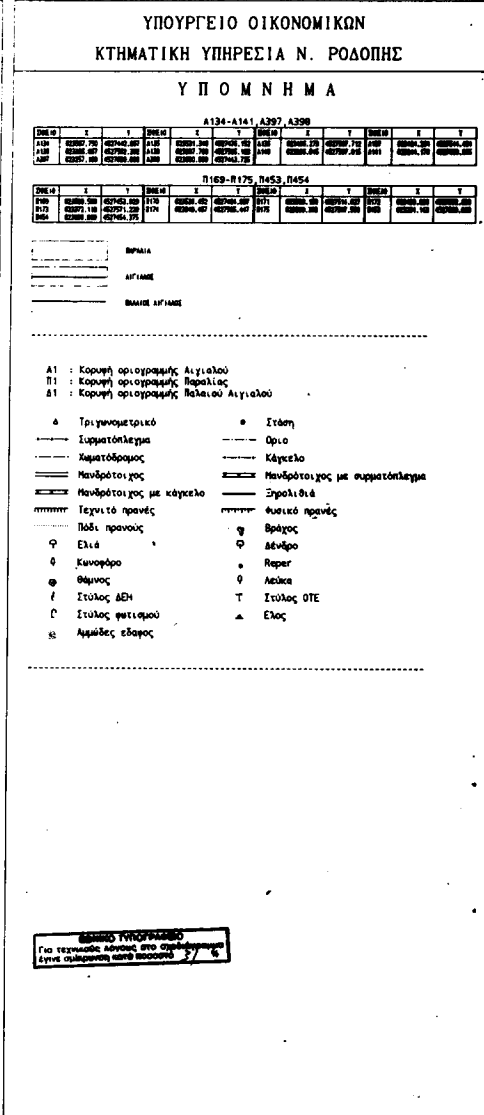
 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

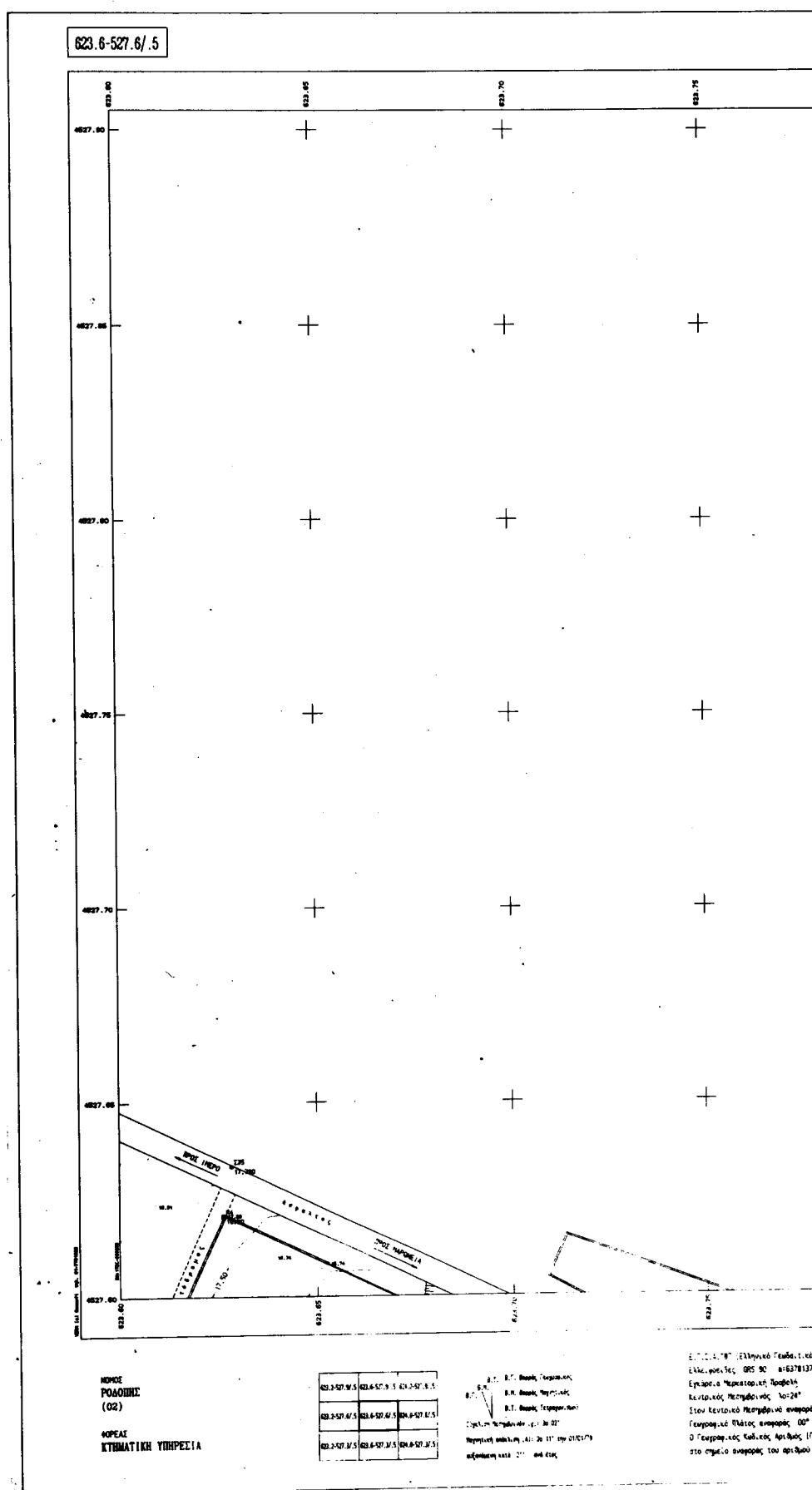
Α1 : Κοινή οριογραμμή Αιγαιού
 Β1 : Κοινή οριογραμμή Βαλτικής
 Β1 : Κοινή οριογραμμή Βελγίου Αιγαιού

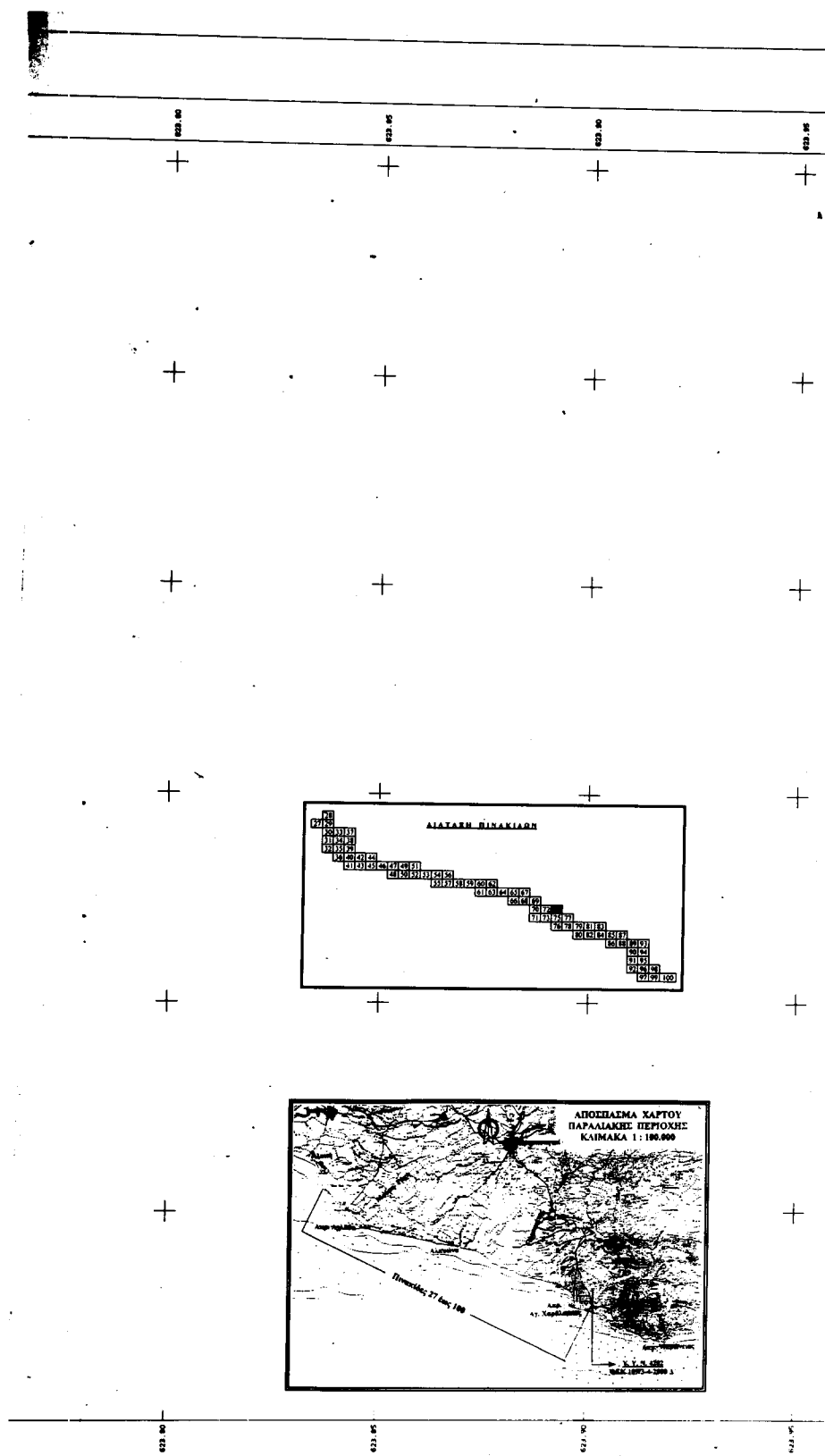
| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| ▲ Τριγωνομετρικό | ● Ίσως |
| ----- Συρματοτόλμα | ----- Όριο |
| ----- Χαμητόδρομος | ----- Κάτω |
| ===== Μανδρότοιχος | ===== Μανδρότοιχος με συμπαράταξη |
| ===== Μανδρότοιχος με κάλυψη | ===== Στρατιωτικό |
| ----- Τεχνητό πρενέ | ----- Ουσικό πρενέ |
| ----- ΠΟΔ. πρενέ | ● Βρύχος |
| ♀ Ελιά | ♀ Μέντρο |
| ♂ Κυνόφαρο | ♀ Ροπαρ |
| ● Θάμνος | ♀ Άλσος |
| ι Ίσως ΔΕΗ | Τ Ίσως ΟΤΕ |
| ο Ίσως γυμνασίου | ▲ Ελας |
| ⊗ Αμύδης εδαφος | |

[illegible]



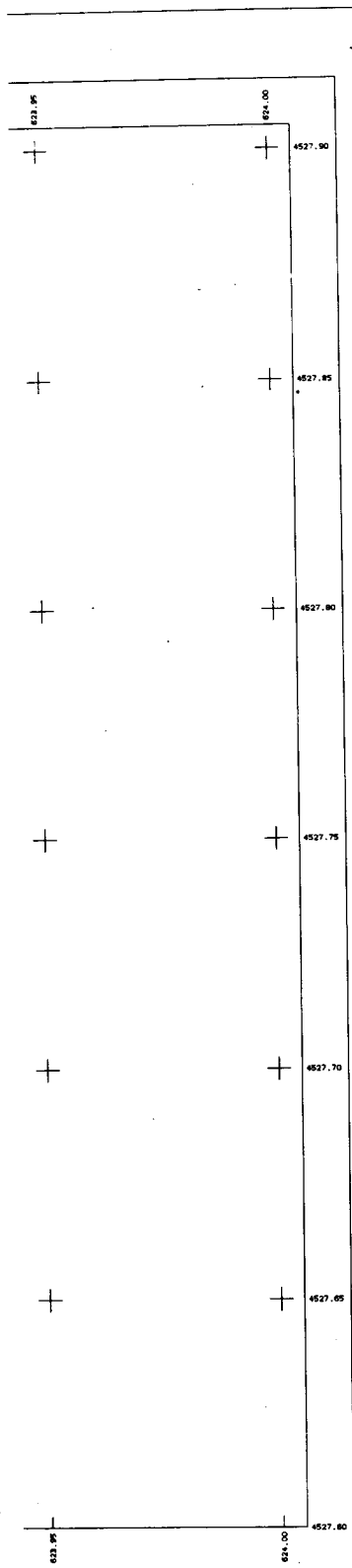






το Γεωκεντρικό Σύστημα Αναφοράς
 O α=6378137 f=1/298.2572236
 ή Εξασφαλί
 άς λφ=24° Eφ=0.9996
 βρεθεί αναφοράς το X=500.000
 ναυτικής 80° ΔΓ 00°
 ως Αριθμός (Γ.Λ.Α) αντιστοιχεί
 του αριθμού του οριζοντίου

Πάτρο γραμμικής παραμόρφωσης (κ)
στο κέντρο φύλλου : 0.39976906



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΠΗΣ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

ΕΡΩΤΗΣΗ

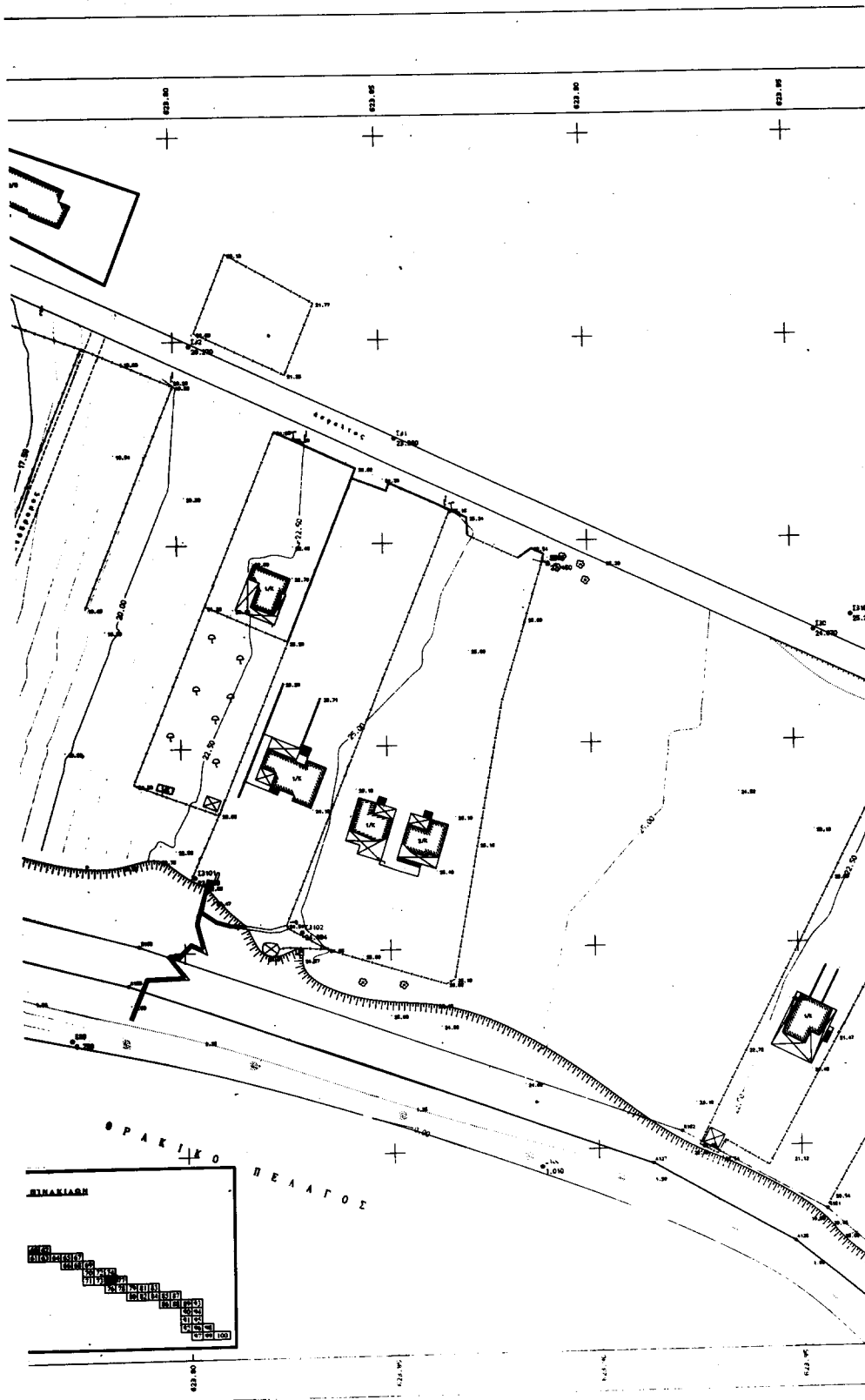
ΑΠΑΝΤΗΣΗ

ΒΛΑΝΤΕ ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Α1 : Κορυφή οριζογραφίας Αιγιάλας
Π1 : Κορυφή οριζογραφίας Παράλιος
Δ1 : Κορυφή οριζογραφίας Παλαιού Αιγιάλας

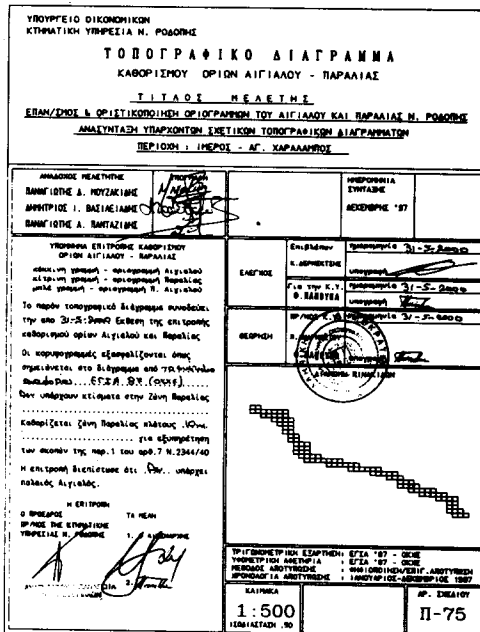
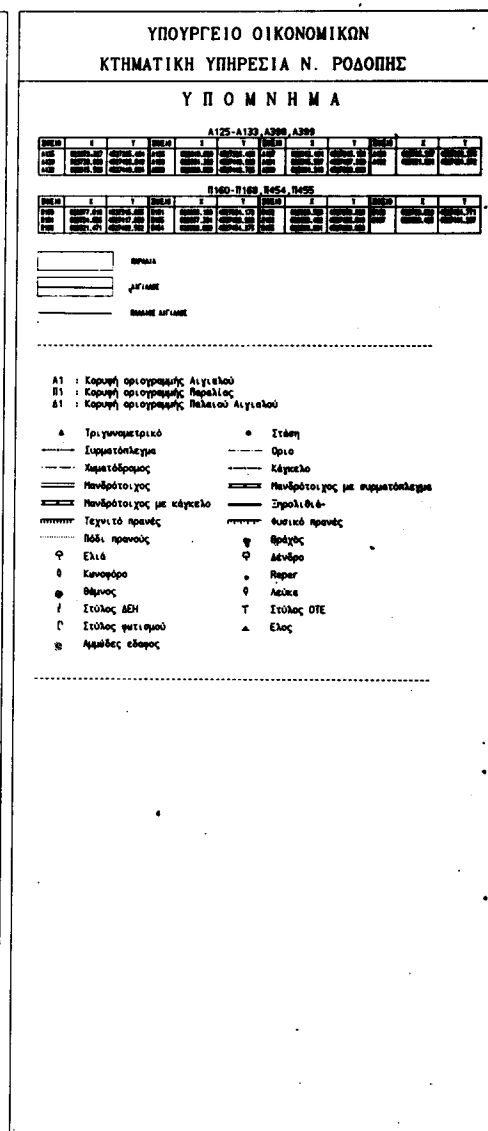
| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| • Τριγωνομετρικά | • Στάση |
| ----- Συρματοτόκωγες | ----- Ορίο |
| ----- Χωματοδόρυχος | ----- Κάγκελο |
| ----- Μανδρότοιχος | ----- Μανδρότοιχος με συρματοτόκωγες |
| ----- Μανδρότοιχος με κάγκελο | ----- Εργοληθία |
| ----- Τεχνητό πρηνές | ----- Φυσικό πρηνές |
| ----- Πόδι πρηνούς | Φ Βράχος |
| Φ Εκιά | Φ Δένδρο |
| Φ Κινωφόρο | • Ραβερ |
| Φ Θάλαμος | Φ Λεύκα |
| / Στόλος ΔΕΗ | Τ Στόλος ΟΤΕ |
| Γ Στόλος φωτισμού | ▲ Ελας |
| ⊗ Αμυνθείς εδαφος | |

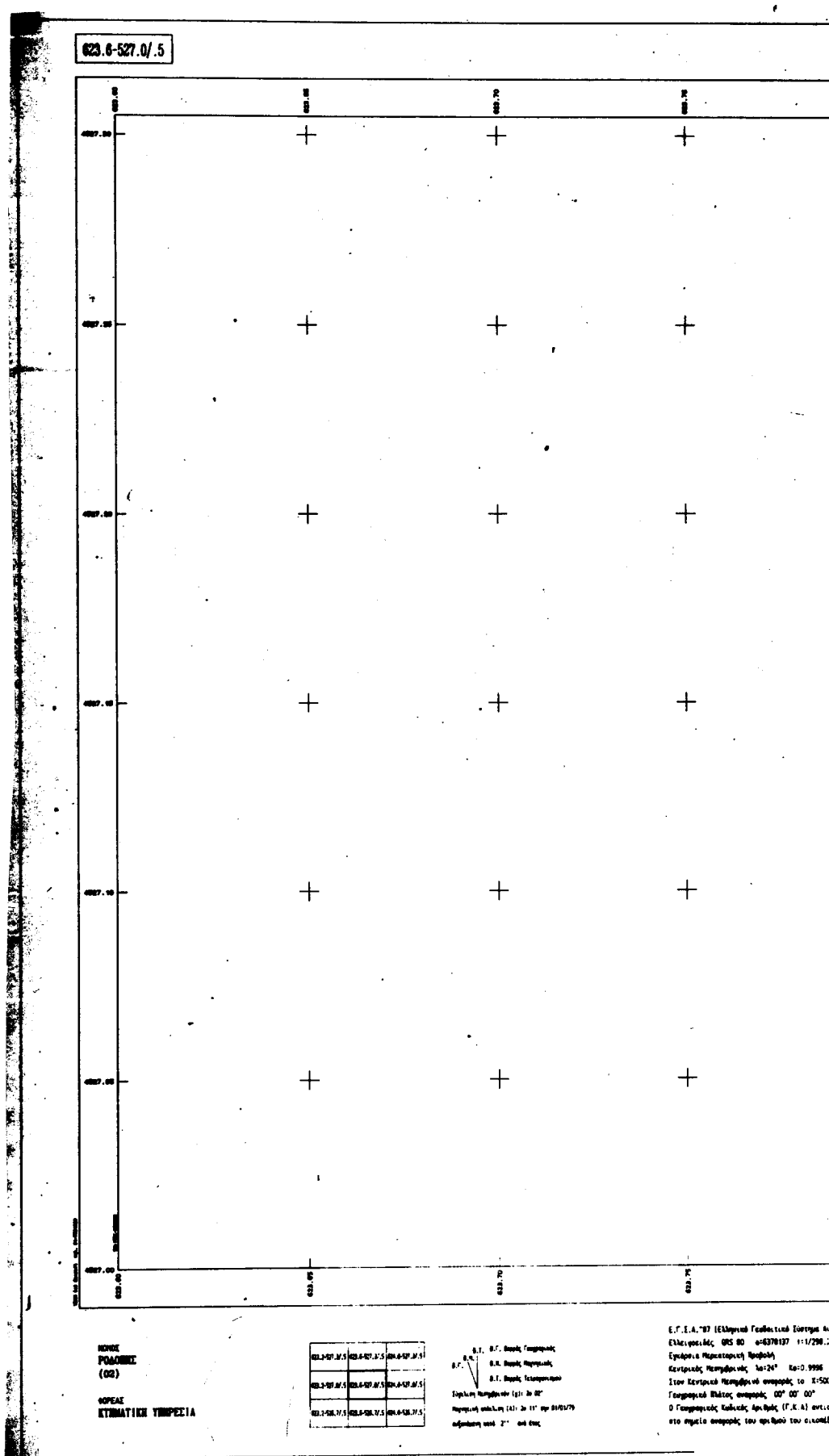
[illegible]



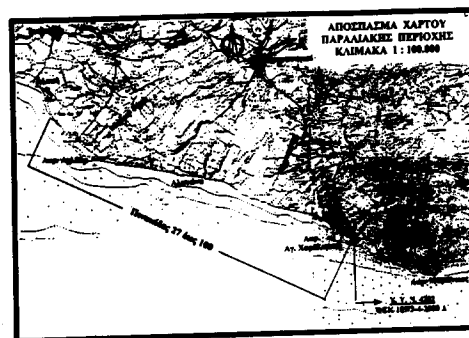
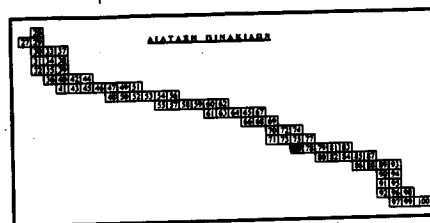
Αριθμός Γεωμετρικού Σχεδίου Αναφοράς
 5 80 α-6378137 f-1/296.2572236
 μέτρο γραμμικής παρακέντησης
 μήκος 3α=24' Καθ. 9996
 αναφορά αναφοράς το 1:500.000
 ε αναφοράς 00' 00' 00"
 διαστάσεις (Γ.Κ.Α) αντιστοιχεί
 προς του αριθμού του οικοπέδου

Μέτρο γραμμικής παρακέντησης, Α
 στο κέντρο φύλλου : 2. 9976906





Θ Ρ Α Κ Ι Κ Ο Π Ε Λ Α Γ Ο Σ



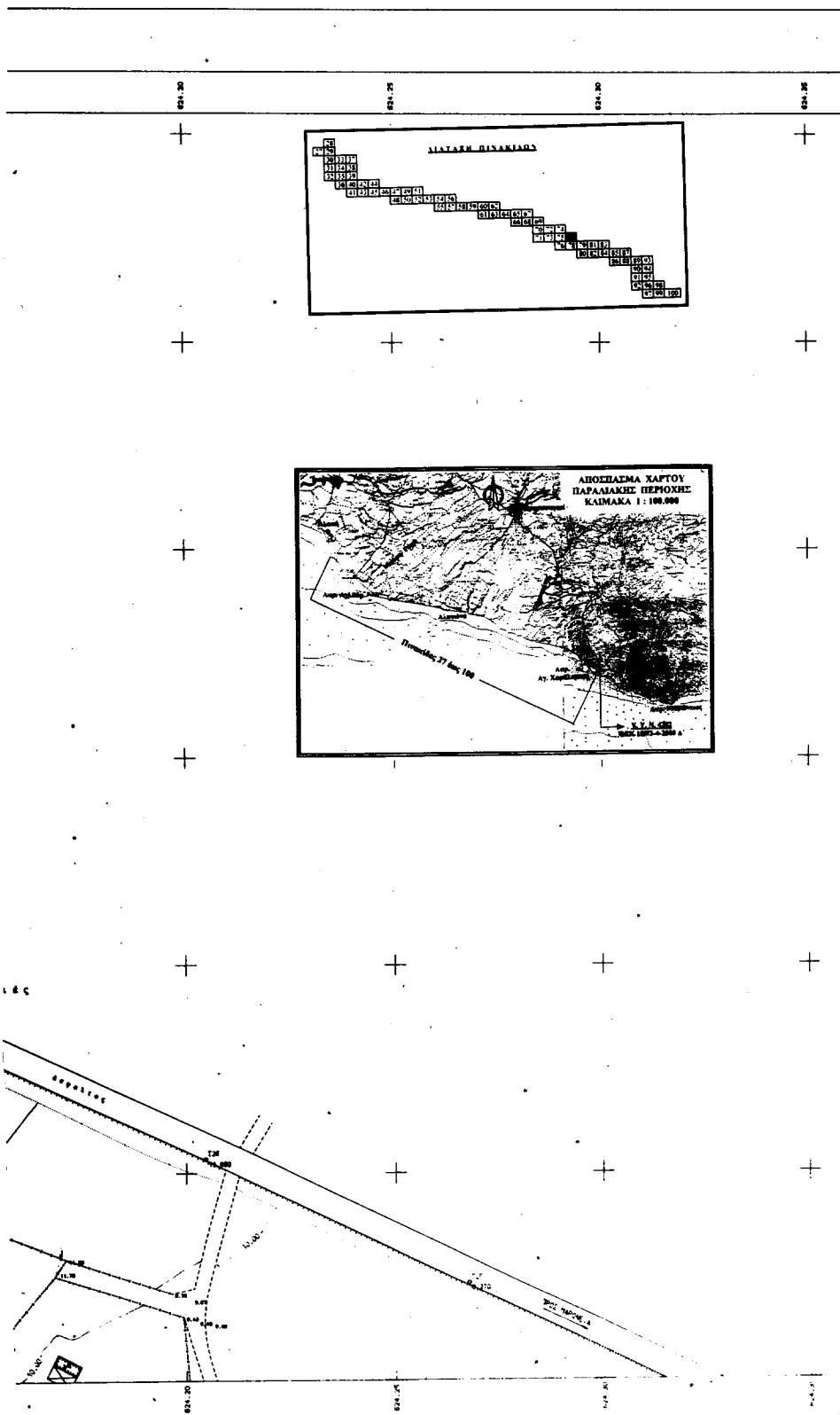
Στοιχείο Γεωμετρικών Στοιχείων
 ΕΣ 80 - 0407/0137 1:1/250, 2572236
 Επικύρωση
 Επικύρωση 10/10/2008
 Επικύρωση 08/08/2008
 Επικύρωση 08/08/2008
 Επικύρωση 08/08/2008
 Επικύρωση 08/08/2008
 Επικύρωση 08/08/2008

Μέτρο γεωμετρικών στοιχείων (Κ)
 στο μέτρο μήκους : 0.9997030



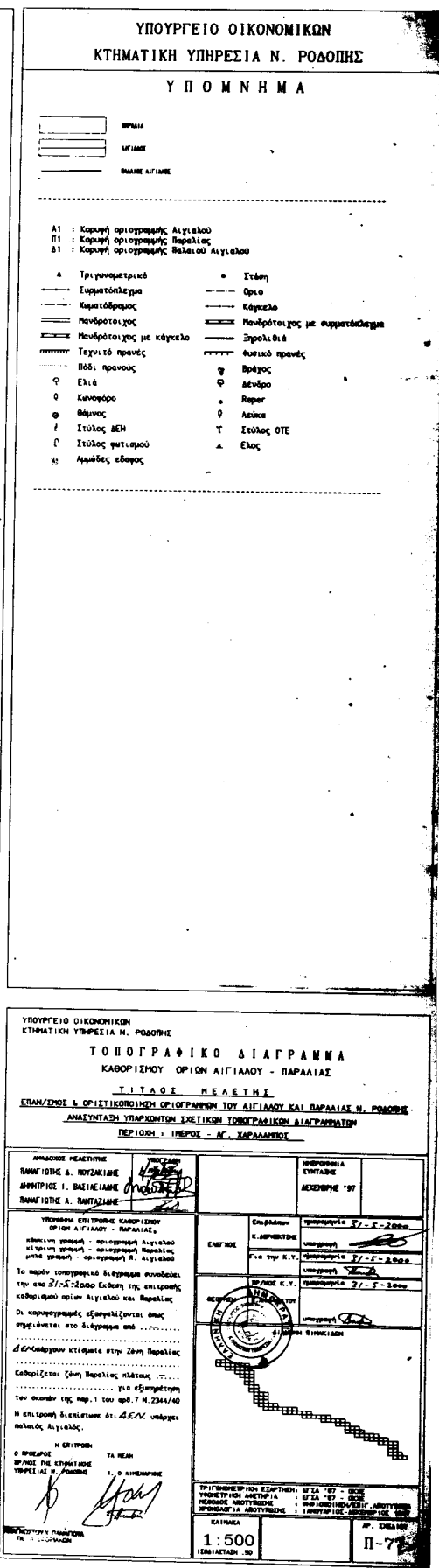
Για τεχνικές λύσεις στο συνδυασμένο
βύνη συνδυασμένο από ποσοστά

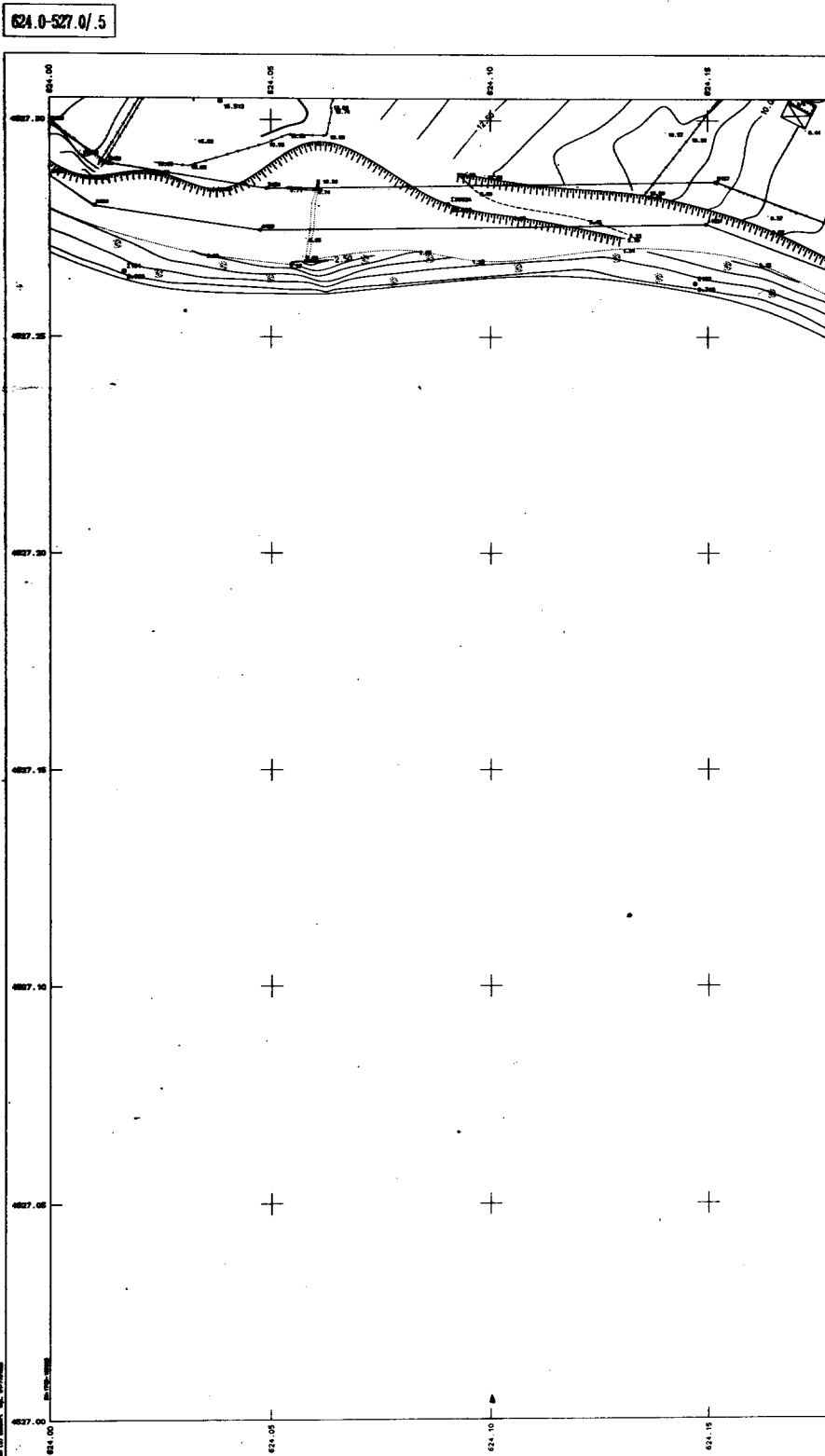
[illegible]



Αρχείο Γεωμετρικών Στοιχείων Αναφοράς
 ΕΣ 80 616278137 1:1/250,2572236
 Αρχείο Αναφοράς
 Αρχείο 10:24° Κο=0,9996
 Αναφοράς αναφοράς το 1:500,000
 Αναφοράς 00° 00' 00"
 Σημείο Αναφοράς (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί
 στο κέντρο του οριζοντίου

Μέτρο γεωμετρικής παραμόρφωσης (K)
 στο κέντρο οριζοντίου : 0,99978906





ΜΟΝΟΣ
ΡΟΛΟΙΣ
(02)

ΦΟΡΕΑΣ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

| | | |
|----------------|----------------|----------------|
| 623.6-527.3/.5 | 624.0-527.3/.5 | 624.4-527.3/.5 |
| 623.6-527.4/.5 | 624.0-527.4/.5 | 624.4-527.4/.5 |
| 623.6-528.7/.5 | 624.0-528.7/.5 | 624.4-528.7/.5 |

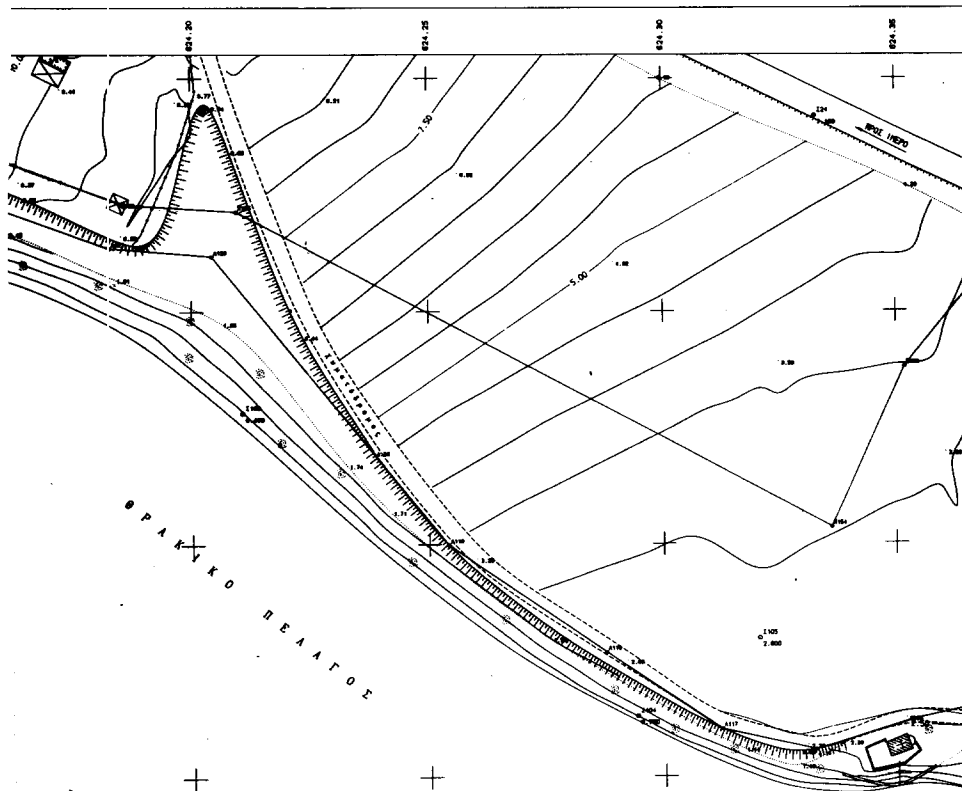
Β.Τ. Β.Γ. Σαπφός Γεωγραφικός
Β.Μ. Β.Π. Σαπφός Ηρωτικός
Β.Υ. Β.Σ. Σαπφός Τετραμετρικοί

[Ουχίανος Πενταμετρικούς (γ'): 3ο 02"]

Παρατηρείται συνολικά [Α]: 2ο 11" την 01/01/79

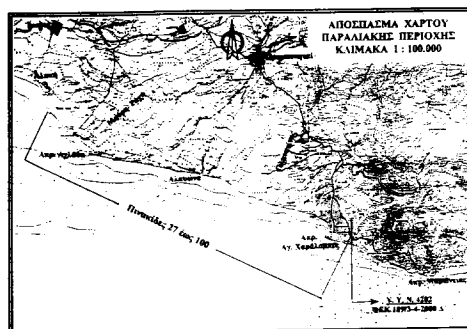
αξιοσημείωτο κατά 2'' - από έτος

Ε.Γ.Ε.Α. *87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σι-
 Ελλειψοειδές SRS 80 n=6378137
 Εγκέντρο Μετασφαιρικό Προβλή
 Κεντρικός Μετασφαιρικός λο=24° Κο-
 Στον Κεντρικό Μετασφαιρικό αναφοράς
 Γεωγραφικό Πλάτος αναφοράς 00° 00'
 Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ
 στο σημείο αναφοράς του αριθμού του



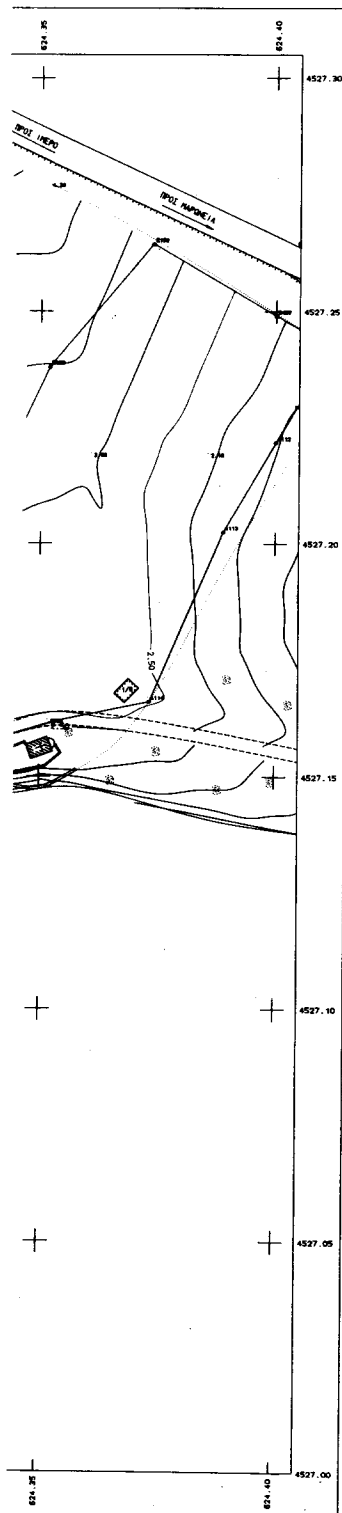
ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΩΝ

| |
|-----|
| 72 |
| 73 |
| 74 |
| 75 |
| 76 |
| 77 |
| 78 |
| 79 |
| 80 |
| 81 |
| 82 |
| 83 |
| 84 |
| 85 |
| 86 |
| 87 |
| 88 |
| 89 |
| 90 |
| 91 |
| 92 |
| 93 |
| 94 |
| 95 |
| 96 |
| 97 |
| 98 |
| 99 |
| 100 |



αριθμ. Γεωμετρικών Στοιχείων Αναγραφής
 : 80 α-6378137 1:1/298.2572236
 κωδ. Αναγραφής
 : 24-24 Εα-1.3995
 αριθμ. αναγραφής : 1:500.000
 : αναγραφής 00' 00' 00"
 κωδ. Αναγραφής (Γ.Κ.1) αντιστοιχεί
 ως του αριθμού του αναγραφού

Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (K)
 στο σύνολο φύλλου : 0.99978905



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΥ

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

| Α112-Α124, Α400 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|
| ΣΗΜΕΙΟ | Ε | Υ | ΣΗΜΕΙΟ | Ε | Υ | ΣΗΜΕΙΟ | Ε | Υ | ΣΗΜΕΙΟ | Ε | Υ |
| Α11 | 4527.00 | 4527.00 | Α12 | 4527.00 | 4527.00 | Α13 | 4527.00 | 4527.00 | Α14 | 4527.00 | 4527.00 |
| Α15 | 4527.00 | 4527.00 | Α16 | 4527.00 | 4527.00 | Α17 | 4527.00 | 4527.00 | Α18 | 4527.00 | 4527.00 |
| Α19 | 4527.00 | 4527.00 | Α20 | 4527.00 | 4527.00 | Α21 | 4527.00 | 4527.00 | Α22 | 4527.00 | 4527.00 |
| Α23 | 4527.00 | 4527.00 | Α24 | 4527.00 | 4527.00 | Α25 | 4527.00 | 4527.00 | Α26 | 4527.00 | 4527.00 |

| Β152-Β159, Β456, Β457 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|
| ΣΗΜΕΙΟ | Ε | Υ | ΣΗΜΕΙΟ | Ε | Υ | ΣΗΜΕΙΟ | Ε | Υ | ΣΗΜΕΙΟ | Ε | Υ |
| Β152 | 4527.00 | 4527.00 | Β153 | 4527.00 | 4527.00 | Β154 | 4527.00 | 4527.00 | Β155 | 4527.00 | 4527.00 |
| Β156 | 4527.00 | 4527.00 | Β157 | 4527.00 | 4527.00 | Β158 | 4527.00 | 4527.00 | Β159 | 4527.00 | 4527.00 |
| Β456 | 4527.00 | 4527.00 | Β457 | 4527.00 | 4527.00 | Β458 | 4527.00 | 4527.00 | Β459 | 4527.00 | 4527.00 |

| | |
|---|------------------|
| — | ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ |
| — | ΑΓΙΑΣΜΟΣ |
| — | ΒΑΛΑΝΕΣ ΑΓΙΑΣΜΟΥ |

Α1 : Κοινή οριογράμμος Αιγιάλου
Β1 : Κοινή οριογράμμος Παράλιας
Α1 : Κοινή οριογράμμος Παλαιού Αιγιάλου

- | | | | |
|---|-----------------------|---|---------------------------|
| Α | Τριγωνομετρικό | • | Στάση |
| — | Συμμετρικό | — | Οριογραμμή κτηρίου |
| — | Χωροτόμος | — | Κόστος |
| — | Μανδρότομος | — | Μανδρότομος με συμμετρικό |
| — | Μανδρότομος με κόστος | — | Σημεία |
| — | Τεχνικό πλάνο | — | Κυκλικό πλάνο |
| — | Πόσι πλάνο | — | Βρόχος |
| φ | Ελιά | φ | Δένδρο |
| θ | Κυνοφόρο | • | Ροπή |
| • | Βόλκος | • | Αέρας |
| ι | Στόλος ΔΕΗ | ι | Στόλος ΟΤΕ |
| ι | Στόλος φωτισμού | • | Ελκός |
| • | Αμύδρες έδαφος | | |

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Ν. ΡΟΔΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΒΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΕΠΙΛΕΞΕΤΕ Α ΟΡΙΣΤΙΚΟΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΟΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ Ν. ΡΟΔΟΥ
ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΣΤΕΛΙΩΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΠΕΡΙΟΧΗ : ΠΕΡΙΟΧΗ - ΑΓ. ΚΑΡΑΛΑΜΕΝΟΥ

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>ΒΑΝΕΙΟΤΗΤΑ Α. ΜΟΥΣΚΙΝΗ</p> <p>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Ι. ΒΑΛΑΝΕΣ</p> <p>ΒΑΝΕΙΟΤΗΤΑ Α. ΒΑΛΑΝΕΣ</p> | <p>ΥΠΟΜΟΝΗ ΕΠΙ ΤΡΟΧΗΣ ΚΑΒΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p> <p>ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ</p> <p>Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα συντάσσεται την 31-5-2000. Εξελίχθη της επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιάλου και Παράλιας.</p> <p>Οι κορυφογραμμές εφωσφαιρίζονται όπως φαίνονται στο διαγράμμα από το 600m ως 600m. Σ.Σ.Α. 8.5. (600m).....</p> <p>Μετατρέπονται κλίμακα στην 2cm/100m. Τα όρια... (600m).....</p> <p>Καθορίζεται 2cm/100m κλίμακα (600m).....</p> <p>Μετατρέπονται κλίμακα στην 2cm/100m. Τα όρια... (600m).....</p> <p>Η επιτροπή διαπιστώνει ότι... (600m).....</p> | <p>ΕΠΙΣΤΑΣΗ</p> <p>Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ</p> <p>Α. Β. Κ.Υ.</p> <p>Φ. ΒΑΡΥΤΕΤΑ</p> <p>Ε. ΒΑΡΥΤΕΤΑ</p> <p>Ε. ΒΑΡΥΤΕΤΑ</p> | <p>ΕΠΙΣΤΑΣΗ</p> <p>Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ</p> <p>Α. Β. Κ.Υ.</p> <p>Φ. ΒΑΡΥΤΕΤΑ</p> <p>Ε. ΒΑΡΥΤΕΤΑ</p> <p>Ε. ΒΑΡΥΤΕΤΑ</p> |
|---|--|---|---|